NEC

VersaPro/VersaPro J

はじめにお読みください

タイプVA、タイプVF

(Windows Vista® Businessインストールモデル) (Windows Vista® Home Basicインストールモデル) (Windows® XP Professionalインストールサービス)

お買い上げいただき、まことにありがとうございます。 梱包箱を開けたら、まず本書の手順通りに操作してください。

本書では、特にことわりのない場合、

- ・Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)、およびWindows Vista® Home Basic with Service Pack 1 (SP1) を総称して、Windows Vistaと表記します。
- ・ Microsoft® Windows® XP Professional operating system日本語版 Service Pack 3を Windows XPと表記します。

なお本書に記載のイラストはモデルにより多少異なります。

操作の流れ







1	Windows XP Professionalインストールサービスについて Windows XP Professionalインストールサービスについて説明している	
2	型番を控える 本製品の型番を控えます。	3
3	添付品の確認	11
4	使用場所の決定 使用する場所を決めます。	15
5	添付品の接続 使い始めるのに必要な機器を接続します。接続する前には、必ず添付の『にお使いいただくために』をお読みください。	
6	Windowsのセットアップ 初めて電源を入れるときには、Windowsをセットアップします。	23
7	お客様登録 お客様の登録をします。	36
8	マニュアルの使用方法添付されているマニュアルの使い方について説明しています。	36
9	使用する環境の設定と上手な使い方 使用する環境や運用、管理する上で便利な機能を設定します。	40
10	付録 機能一覧 仕様を一覧表にまとめています。	43
11	導入時の留意事項	56

1 Windows XP Professional インストールサービスについて

ライセンスについて

- ・Windows XP Professionalインストールサービスをご利用になる前には、必ず 添付の『マイクロソフト ソフトウェア ライセンス条項』をお読みください。
- Windows XP Professionalインストールサービスには、添付の『マイクロソフトソフトウェア ライセンス条項』をお読みになったお客様からのご依頼により、弊社がお客様の代わりにWindows Vista Businessのライセンス条項に付帯するダウングレード権を行使してWindows XP Professionalをプリインストールしております。

Windows Vista Businessを利用する場合

Windows XP ProfessionalインストールサービスでWindows Vista Businessをご利用いただくためには、ご購入時にセレクションメニューで選択、または「メディアオーダーセンター」で購入したWindows Vista Business再セットアップ用媒体を使用し、再インストールする必要があります。

詳しくは『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。

2 型番を控える

型番を控える

梱包箱のステッカーに記載されているスマートセレクション型番 (15桁の型番です)、またはフリーセレクション型番 (フレーム型番とコンフィグオプション型番)を、このマニュアルに控えておきます。型番は添付品の確認や、再セットアップをするときに必要になりますので、必ず控えておくようにしてください。

フリーセレクション型番の場合は、型番を控えておかないと、梱包箱をなくした場合に 再セットアップに必要な情報が手元に残りません。





左が「スマートセレクション型番」、右が「フリーセレクション型番」のステッカーです。

スマートセレクション型番のステッカーの場合は、「スマートセレクション型番を控える」へ、フリーセレクション型番のステッカーの場合は、p.7「フリーセレクション型番を控える」へ進んでください。

スマートセレクション型番を控える

スマートセレクション型番を控えます。控え終わったら、p.11「3 添付品の確認」 へ進んでください。

1. スマートセレクション型番を次の枠に控える



- スマートセレクション型番

0	8		•	6	0	8	9	
PC-V							7	

- □の意味は次の通りです。
- ●モデルの種類を表しています。

/	型 番	モデル
	Υ	VersaPro
	J	VersaPro J

2 CPUのクロック周波数の種類を表しています。

/	型番	クロック周波数
	22	2.20GHz
	25	2.53GHz

③CPUの種類を表しています。

/	型 番	CPU
	Α	インテル® Core™2 Duo プロセッサー
	М	インテル® Celeron® プロセッサー

◆ 本機の型の種類を表しています。

/	型 番	本機の型
	Α	タイプVA
	F	タイプVF

⑤ディスプレイの種類を表しています。

/	型 番	ディスプレイ
	D/S	15.4型WXGA液晶ディスプレイ
	N	15.6型WXGA液晶ディスプレイ

/	型番	インストールOS	選択アプリケーション	
	D		Office Professional 2007	
	В	Windows Vista Business	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007	
	Α		Office Personal 2007	
	R		なし	
	1		Office Professional 2007	
	Y	Windows Vista Home Basic	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007	
	Т		Office Personal 2007	
	3		なし	
	4	A 7 00 1 W/2 dama // ata	Office Professional 2007	
	6 5 7	ベースOS:Windows Vista Business インストールOS:Windows	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007	
		XP Professional	Office Personal 2007	
		Ai i iolessionai	なし	

介 FDD、DVD/CDドライブ、マウス、IMEの種類を表しています。

1	型番	FDD	DVD/CDドライブ	マウス	IME
	М		DVDスーパーマルチドライブ	USB光マウス	
	Н			なし	
	S	なし	CD-R/RW with DVD-ROM	USB光マウス	なし
	R	40	CD-n/ NW WILLI DVD-NOW	なし	40
	G		DVD-ROM	USB光マウス	
	F		DVD-ROM	なし	
	2		DVDスーパーマルチドライブ -	USB光マウス	
	Е			なし	
	4	なし	CD-R/RW with DVD-ROM	USB光マウス	ATOK 2008
	3	なし	CD-n/nW WILLI DVD-KOM	なし	for Windows
	D		DVD POM	USB光マウス	
	С		DVD-ROM	なし	

/	型番	合計メモリ	通信機能	バッテリパック
	В	1GB(1GB×1)	LAN&無線LAN	
	F	2GB (2GB×1)	ーーー LAN&無縁LAN ニッケ	
	J	1GB(1GB×1)	LAN バッテリ	
	R	2GB (2GB×1)	LAN	

・ハードディスクの容量、再セットアップ用媒体、保証サービスの種類を表し ています。

1	型番	ハードディスク 容量	再セットアップ用媒体	保証サービス
	L		再セットアップ用バックアップ イメージをHDDに格納	なし
	М		再セットアップ用媒体添付+	標準保証拡張G3 [4年間翌営業日出張修理]
	6	80CB	再セットアップ用バックアップ イメージをHDDに格納	標準保証拡張G3 [3年間翌営業日出張修理]
	W	80GB		なし
	N		再セットアップ用媒体 (Windows Vista Business用+ Windows XP Professional用) 添付	標準保証拡張G3 [4年間翌営業日出張修理]
	7			標準保証拡張G3 [3年間翌営業日出張修理]
	Х		WW 1.3	なし
	1		再セットアップ用バックアップ イメージをHDDに格納	なし
	D		再セットアップ用媒体添付+	4年間標準保証拡張 キット
	Т	10000	再セットアップ用バックアップ イメージをHDDに格納	3年間標準保証拡張 キット
	2	120GB		なし
	E		再セットアップ用媒体	標準保証拡張G3 [4年間翌営業日出張修理]
	V		(Windows Vista Business用+ Windows XP Professional用) 添付	標準保証拡張G3 [3年間翌営業日出張修理]
	3		WK 1	なし

[※] 上記の ●~ ●の全ての組み合わせが実現できているわけではありません。

以上で「型番を控える」は完了です。 次にp.11「3 添付品の確認」へ進んでください。

フリーセレクション型番を控える

フレーム型番とコンフィグオプション型番を控えます。控え終わったら、p.11 [3 添付品の確認] へ進んでください。

1. フレーム型番を次のチェック表にチェックする





- □の意味は次の通りです。
- モデルの種類を表しています。

1	型 番	モデル
	Υ	VersaPro
	J	VersaPro J

② CPUのクロック周波数の種類を表しています。

/	型 番	クロック周波数	
	22	2.20GHz	
	25	2.53GHz	

❸ CPUの種類を表しています。

1	型 番	CPU
	Α	インテル® Core™2 Duo プロセッサー
	M	インテル® Celeron® プロセッサー

④本機の型の種類を表しています。

	/	型 番	本機の型
ſ		Α	タイプVA
		F	タイプVF

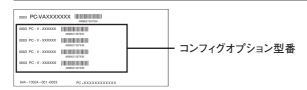
❺ディスプレイの種類を表しています。

1	型番	ディスプレイ
	S	15.4型WXGA液晶ディスプレイ
	Z	コンフィグオプション型番にて選択

⑥ インストールOSの種類を表しています。

1	型番	インストールOS
	R	Windows Vista Business
	3	Windows Vista Home Basic
	7	ベースOS: Windows Vista Business
	/	インストールOS: Windows XP Professional

2. コンフィグオプション型番を次のチェック表にチェックする



次のコンフィグオプション(以降、COPと略します)型番は、ご購入時に選択した ものがステッカーに記載されています。ご購入されたモデルによっては、選択で きないCOP型番があります。また、ステッカーに記載されているCOP型番は順不 同になっています。

COP型番に記載されている英数字の意味は次の通りです。

❶ PC-N-LC□□□7、PC-J-LC□□□7はディスプレイの種類を表しています。

1	型番	ディスプレイ
	F4W	14.1型WXGA液晶ディスプレイ
	F5W	15.4型WXGA液晶ディスプレイ
	A5H	15.6型WXGA液晶ディスプレイ

② PC-N-H□□□□7、PC-J-H□□□□7はハードディスクの容量、Secure Redirectorを表しています。

1	型 番	ハードディスクの容量	SecureRedirector
	LA80、LF80	80GB	あり
	SA80\SF80	80GB	
	SA12、SF12	120GB	なし
	7A16、7F16	160GB (7200回転)	

❸ PC-N-NW□4L7、PC-J-NW□4L7は通信機能を表しています。

✓	型 番	通信機能
	A、F	無線LAN(IEEE802.11n Draft 2.0/a/b/g)

4 PC-N-M□□□□7、PC-J-M□□□□7は合計メモリの容量を表しています。

1	型 番	合計メモリの容量
	DA40	4GB DDR3 SDRAM (2GB×2)
	AA20	2GB DDR3 SDRAM(2GB×1)
	DA20	2GB DDR3 SDRAM (1GB×2)
	AA10	1GB DDR3 SDRAM(1GB×1)
	DF40	4GB DDR2 SDRAM (2GB×2)
	AF20	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1)
	DF20、DJ20	2GB DDR2 SDRAM (1GB×2)
	AF10、AJ10	1GB DDR2 SDRAM(1GB×1)

⑤ PC-N-CV□□□7、PC-J-CV□□□7はDVD/CDドライブを表しています。

/	型番	DVD/CDドライブ
	ADV、FDV	DVD-ROM
	ARD\FRD\JRD	CD-R/RW with DVD-ROM
	ADS、FDS、JDS	DVDスーパーマルチドライブ

⑤ PC-□-FDFDD7はFDDを表しています。

1	型 番	FDD
	N, J	USB FDD

⑦ PC-N-AP□□□7、PC-J-AP□□□7は選択アプリケーションの種類を表しています。

1	型 番	選択アプリケーションの種類
	AVE、FVE、JVE	Office Personal 2007
	AVR、FVR	Office Professional 2007
	AVT、FVT、JVT	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007

❸ PC-N-PDAU□7、PC-J-PDAU□7はマウスを表しています。

1	型 番	マウス
	L	光センサー USBマウス
	S	USBマウス

¶ PC-N-BA□□17、PC-J-BA□□17はバッテリパックを表しています。

/	型 番	バッテリパック
	AL、FL	リチウムイオンバッテリ
	AN,FN	ニッケル水素バッテリ

① PC-□-ATA087はIMEを表しています。

/	型 番	IME
	N, J	ATOK 2008 for Windows

① PC-N-BC □ □ 7、PC-J-BC □ □ 7は再セットアップ用媒体を表しています。

1	型番	再セットアップ用媒体
	AVB	再セットアップ用DVD-ROM
		Windows Vista Business用
	AVH	再セットアップ用DVD-ROM
		Windows Vista Home Basic用
	AVX	再セットアップ用DVD-ROM
		Windows Vista Business用 +
		再セットアップ用DVD-ROM
		Windows XP Professional用
	AXP	再セットアップ用DVD-ROM
		Windows XP Professional用

/	型番	保証サービス
	4HY	標準保証拡張G3
		[4年間翌営業日出張修理]
	ЗНҮ	標準保証拡張G3
		[3年間翌営業日出張修理]
	4DY	動産総合保険付標準保証拡張G3
		[4年間引取修理専用]
	3DY	動産総合保険付標準保証拡張G3
		[3年間引取修理専用]
	4JJ	標準保証拡張G3 (Jシリーズ用)
		[4年間翌営業日出張修理]
	3JJ	標準保証拡張G3 (Jシリーズ用)
		[3年間翌営業日出張修理]
	4DJ	動産総合保険付標準保証拡張G3 (Jシリーズ用)
		[4年間引取修理専用]
	3DJ	動産総合保険付標準保証拡張G3 (Jシリーズ用)
		[3年間引取修理専用]

以上で「型番を控える」は完了です。 次の「3 添付品の確認」へ進んでください。

3 添付品の確認

添付品を確認する

梱包箱を開けたら、まず添付品が揃っているかどうか、このチェックリストを見ながら確認してください。万一、添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにご購入元にご連絡ください。

- ・梱包箱には、このチェックリストに記載されていない注意書きの紙などが入っている場合がありますので、本機をご使用いただく前に必ずご一読ください。また、紛失しないよう、保管には十分気を付けてください。
- ・本機を箱から取り出すときは、マニュアル類が入っている面が下になるように、箱を 置き直してください。

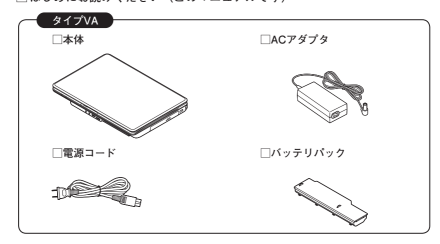
●箱の中身を確認する

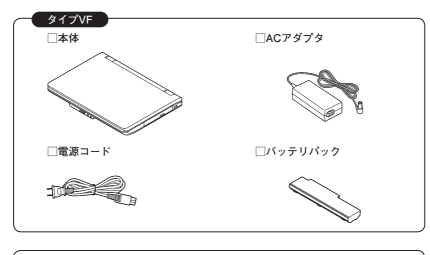
p.3の1またはp.7の1、p.8の2の型番を参照すると、よりわかりやすくなります。

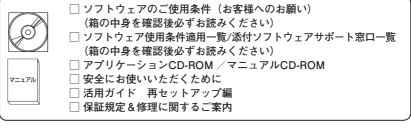
□保証書(本体梱包箱に貼り付けられています)

保証書は、ご購入元で所定事項をご記入の上、お受け取りになり、保管してください。保証期間中に万一故障した場合は、保証書の記載内容に基づいて修理いたします。保証期間後の修理については、ご購入元、または当社指定のサービス窓口にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有償修理いたします。

□ はじめにお読みください (このマニュアルです)







- Windows XP Professionalインストールサービスの場合添付 -□ マイクロソフト ソフトウェア ライセンス条項

- アプリケーションを選択した場合添付 -



□ 選択アプリケーション

Microsoft® Office Personal 2007、

Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007, またはMicrosoft® Office Professional 2007



☐ 2007 Office system SP1 CD-ROM

添付品は、選択アプリケーションに添付のマニュアルをご覧ください。 (p.5 1-G)、また $tide_{0.9} 2-G$ で選択アプリケーションの有無がわかります)

── FDDを選択した場合添付 -

□ フロッピーディスクドライブ



	マウスを選択した場合添付
□マウス	
再	セットアップ用媒体を選択した場合添付 —————
	ただいたOSの再セットアップ用DVD-ROMが添付されてい
ます。 Windows	XPをご購入された場合は、同時にWindows Vista Business用
もご購入	いただけます。
□再セッ	トアップ用DVD-ROM
DVD/CD K	ライブの種類でCD-R/RW with DVD-ROM、または
	スーパーマルチドライブを選択した場合添付
☐ WinD\	VD for NEC CD-ROM / Roxio Creator LJB CD-ROM
DVD/CD	ドライブの種類でDVD-ROMを選択した場合添付 ――――
DVB/08	
☐ WinD\	VD for NEC CD-ROM
	SecureRedirectorを選択した場合添付 ————
	eRedirector CD-ROM
☐ Secure	eRedirectorモデルをお使いの方へ
ATO	OK 2008 for Windowsを選択した場合添付 ——————
	2008 for Windows CD-ROM
☐ J-Shed	et ユーザー登録シート
	- 保証サービスを選択した場合添付
マニュアル □ 標準保	に証拡張G3または動産総合保険付標準保証拡張G3

②本体にある型番、製造番号と保証書の型番、製造番号が一致していることを確 認する

PC-VX XXX···XX

万一違っているときは、すぐにご購入元にご連絡ください。また保証書は大切 に保管しておいてください。

なお、フリーセレクション型番の場合は、フレーム型番のみが表示されています。

以上で「添付品の確認」は完了です。 次の「4 使用場所の決定」へ進んでください。

4 使用場所の決定

使用場所を決める

使用に適した場所

使用に適した場所は次のような場所です。

- ●屋内
- ◆温度5℃~35℃、湿度20%~80%(ただし結露しないこと)
- ◆平らで十分な強度があり、落下のおそれがない(机の上など)

★ 使用に適さない場所

次のような場所では使用しないでください。本機の故障や破損の原因となります。

- ◆磁気を発生するもの(扇風機、スピーカなど)や磁気を帯びているものの近く
- ◆直射日光があたる場所
- ◆暖房機の近く
- ◆薬品や液体の近く
- ◆腐食性ガス(オゾンガス)などが発生する場所
- ◆テレビ、ラジオ、コードレス電話、携帯電話、他のディスプレイなどの近く
- ◆人通りが多くてぶつかる可能性がある場所
- ◆ドアの開け閉めで、ドアが当たる場所
- ◆ホコリが多い場所
- ◆本体背面または側面にある通風孔がふさがる場所
- ◆テレビ、ラジオなどと同じACコンセントを使う場所

使用場所が決まったら……

使用場所が決まったら、本機の使用と添付品の接続を行います。 また、本機は精密機器ですから、慎重に取り扱ってください。乱暴な取り扱いをす ると、故障や破損の原因となります。

本機を移動するときは……

本機に接続している、全てのケーブル、コード (電源コードなど)を取り外してく ださい。本機を持ち上げるときは、左右から手を入れて底面を持ってください。ま た、移動中に、壁などにぶつけたりすると故障や破損の原因となりますので、大切 に取り扱ってください。

以上で「使用場所の決定」は完了です。 次の「5 添付品の接続」へ進んでください。

5 添付品の接続

接続するときの注意

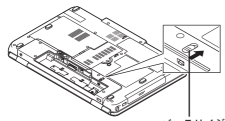
・LANケーブル(別売)は接続しない、無線LAN機能はオフにする LANケーブルは、本機を安全にネットワークに接続させるため、Windowsの セットアップ、ファイアウォールの設定を終了させてから接続するようにし てください。

また、無線LANモデルをお使いの場合は、無線LAN機能がオフになっていることを確認してください(工場出荷時の状態では、無線LAN機能はオフになっています)。

・ **添付品の接続をするときは、コネクタの端子に触れない** 故障の原因となります。

タイプVAの場合

- 1. バッテリパックを取り付ける
- ●本機を裏返す
- ②バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、ロックを解除する

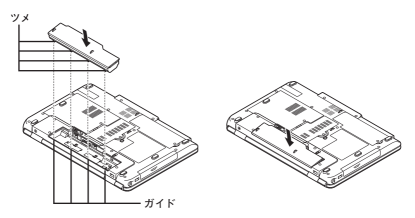


バッテリイジェクトロック

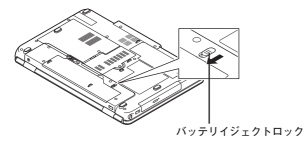
❸本機にバッテリパックを取り付ける

バッテリパックのツメと本体のガイドを合わせ、カチッと音がするまでしっ かり取り付けてください。

取り付けるときは、バッテリパックの向きに注意してください。

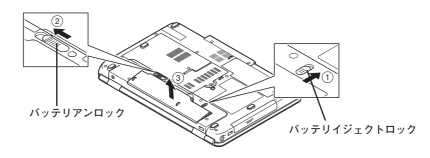


グバッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、バッテリパックを ロックする



メモ

バッテリを取り外す際は、①バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライド させ、②バッテリアンロックを矢印の方向にスライドさせ、③バッテリパックを 矢印の方向に持ち上げて取り外してください。

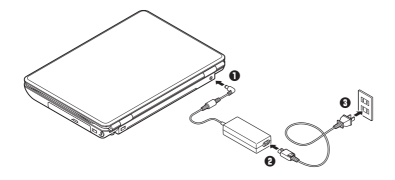


2. ACアダプタを取り付ける

- ・ご購入直後は、バッテリ駆動ができないことや動作時間が短くなること、バッテリ残量が正しく表示されないことがあります。
 - 必ず、満充電してから使用してください。
- ・Windowsのセットアップが終わるまで、ACアダプタを抜かないでください。
- 本機背面のDCコネクタ (====) に、ACアダプタ (PC-VP-WP102) を差し込む
- 2 電源コードをACアダプタに接続する
- ・電源コードのもう一方のプラグを壁などのコンセントに差し込む

ACアダプタを取り付けると、自動的にバッテリの充電が始まり、バッテリ充電ランプ(□)がオレンジ色に点灯します。

バッテリが満充電されるとバッテリ充電ランプ(□)が消灯します。



バッテリの充電状態によってはバッテリ充電ランプ (□) が点灯しない場合があります。これはバッテリが95%以上充電されているためです。

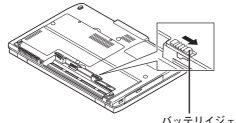
以上で「添付品の接続」は完了です。 p.23「6 Windowsのセットアップ」へ進んでください。

タイプVFの場合

1. バッテリパックを取り付ける

●本機を裏返す

2 バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、ロックを解除する

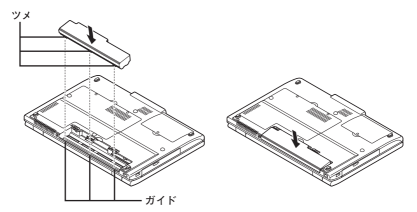


バッテリイジェクトロック

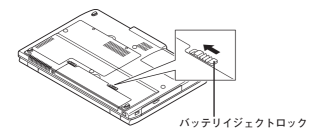
★機にバッテリパックを取り付ける

バッテリパックのツメと本体のガイドを合わせ、カチッと音がするまでしっ かり取り付けてください。

取り付けるときは、バッテリパックの向きに注意してください。

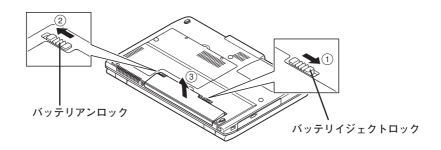


⁴ バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、バッテリパックを ロックする



メモ

バッテリを取り外す際は、①バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライド させ、②バッテリアンロックを矢印の方向にスライドさせ、③バッテリパックを 矢印の方向に持ち上げて取り外してください。

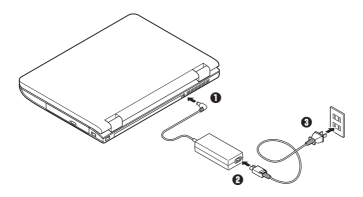


2. ACアダプタを取り付ける

- ・ご購入直後は、バッテリ駆動ができないことや動作時間が短くなること、バッテリ残量が正しく表示されないことがあります。
 - 必ず、満充電してから使用してください。
- ・Windowsのセットアップが終わるまで、ACアダプタを抜かないでください。
- ② 電源コードをACアダプタに接続する
- ❸電源コードのもう一方のプラグを壁などのコンセントに差し込む

ACアダプタを取り付けると、自動的にバッテリの充電が始まり、バッテリ充電ランプ (←二)がオレンジ色に点灯します。

バッテリが満充電されるとバッテリ充電ランプ(□)が消灯します。



バッテリの充電状態によってはバッテリ充電ランプ (←) が点灯しない場合があります。これはバッテリが95%以上充電されているためです。

以上で「添付品の接続」は完了です。 次の「6 Windowsのセットアップ」へ進んでください。

6 Windowsのセットアップ

初めて本機の電源を入れるときは、Windowsセットアップの作業が必要です。

Windowsのセットアップの途中では絶対に電源を切らないでください。作業の途中で電源スイッチを操作したり電源コードを引き抜いたりすると、故障の原因になります。

セットアップをするときの注意

・ 周辺機器は接続しない

この作業が終わるまでは、「5 添付品の接続」で接続した機器以外の周辺機器 (プリンタや増設メモリなど)の取り付けを絶対に行わないでください。これらの周辺機器を本機と一緒にご購入された場合は、先に「6 Windowsのセットアップ」から「9 使用する環境の設定と上手な使い方」の作業を行った後、周辺機器に添付のマニュアルを読んで接続や取り付けを行ってください。

· LANケーブル (別売) は接続しない、無線LAN機能はオフにする

LANケーブルは、本機を安全にネットワークに接続させるため、Windowsのセットアップ、ファイアウォールの設定を終了させてから接続するようにしてください。

また、無線LANモデルをお使いの場合は、無線LAN機能がオフになっていることを確認してください(工場出荷時の状態では、無線LAN機能はオフになっています)。

・システム設定を変更しない

Windowsのセットアップが終了するまではシステム設定を変更しないでください。システム設定を変更すると、Windowsのセットアップが正常に終了しない場合があります。

・ 途中で電源を切らない

途中で画面が止まるように見えることがあっても、セットアッププログラムは動作していることがあります。故障ではありませんので、慌てずに手順通り操作してください。

・ セットアップ中は放置しない

Windowsのセットアップが終了し、いったん電源を切るまで、セットアップ中でキー操作が必要な画面を含み、本機を長時間放置しないでください。

障害が発生した場合や誤って電源スイッチを押してしまった場合は、p.30「セットアップ中のトラブル対策」をご覧ください。

セットアップを始める前の準備

Windowsセットアップ中に本機を使う人の名前 (ユーザー名)を入力する必要が あります。登録する名前を決めておいてください。

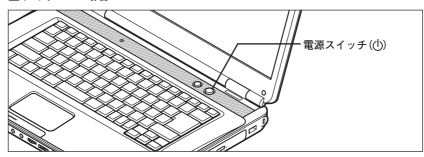
電源を入れる

●本機の液晶ディスプレイを開く

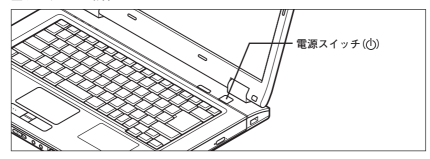
- ・液晶ディスプレイを開閉するときは、キーボード側の本体をしっかりと押さえてくだ さい。また、液晶画面に力を加えないように、枠の部分を持つようにしてください。
- ・液晶ディスプレイを開く際は、止まる角度(約135度)以上には開かないでください。 無理に開くと破損するおそれがあります。

2本機の電源を入れる

■タイプVAの場合



■タイプVFの場合



チェック!

液晶ディスプレイは、非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部に ドット抜け※ (ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見える ことがあります。

また、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。 これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありません。 交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

※: 社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のガイドラインに従い、ドット 抜けの割合を「付録」の「仕様一覧」に記載しています。ガイドラインの詳細 については、以下のWEBサイトをご覧ください。

「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン」 http://it.ieita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503dot/index.html

以降は、お買い上げいただいたオペレーティングシステムに従って、次の「1. Windows Vistaのセットアップ」、またはp.28「2. Windows XPのセットアップ」に進んでください。

1. Windows Vistaのセットアップ

Windows Vistaのセットアップを開始します。

- ・これ以降は、セットアップの作業が完了するまでは、電源スイッチに絶対に手を触れ ないでください。セットアップが完了する前に電源を切ると、故障の原因になります。
- ・「ライセンス条項をお読みになってください」と表示されるまで時間がかかります。しばらくお待ちください。
- ・お使いのモニタによっては、セットアップ中に画面が一部黒く表示される箇所があり ますが、動作上問題ありません。
- ・手順③~⑤の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ●「ライセンス条項をお読みになってください」と表示されたら、内容を確認する▼ をクリックすると、「ライセンス条項 | の続きを読むことができます。
- ②内容を確認後、「ライセンス条項に同意します」をチェックし、「次へ」ボタンを クリック

(同意しない場合セットアップは続行できません)

¶「ユーザー名と画像の選択」と表示されたら、ユーザー名、パスワードを入力 し、さらにユーザーアカウントで使用する画像を選択し、「次へ」ボタンをク リック

ユーザー名を入力しないと、次の操作に進むことはできません。 また、ユーザー名を日本語にする場合、環境依存文字(日本語変換で一覧に「環境依存 文字 と表示される文字)を使用するとアプリケーションによっては正しく動作しな い場合がありますので、半角英数字のみのユーザー名を作成することをおすすめし ます。

- ①「コンピュータ名を入力して、デスクトップの背景を選択してください」と表示 されたら、コンピュータ名を入力し、デスクトップの背景を選択して、「次へ」ボ タンをクリック
- ⑤ 「Windowsを自動的に保護するよう設定してください」と表示されたら、「推奨 |設定を使用します|、「重要な更新プログラムのみインストールします|、または 「後で確認します」のいずれかを選択する
- ⑤「ありがとうございます」と表示されたら、「開始」ボタンをクリック 途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくか かります。
- **2** ②でパスワードを設定した場合は、パスワードを入力する
- **③** 「Windowsの設定が完了しました。」と表示されたら、「OK」ボタンをクリック 「Microsoft Office IME 2007を通常使う日本語入力システムとして設定します か? |と表示される場合があります。表示された場合は 「はい |をクリックして ください。
- ♠ ♠ (「スタート」ボタン)をクリック

● (「ロック」ボタン)の横にある●をクリックし、表示されたメニューか ら「シャットダウン」をクリック

自動的に電源が切れます。

ファイルなどの破損により、セーフモードや前回正常起動時の構成を使用しても Windowsが正常に起動しないときに備え、あらかじめ「Windows Vista セットアップ ディスク | を作成することをおすすめします(Windowsが正常に起動しないシステムを 「Windows Vista セットアップディスク」の機能により修復できる場合があります)。 「Windows Vista セットアップディスク | の作成方法は、『活用ガイド 再セットアップ 編』を、その他のトラブルの予防については、『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブ ル解決Q&A の「トラブルの予防」をご覧ください。

以上で「Windows Vistaのセットアップ」は完了です。 本機を安全にネットワークに接続するために、セキュリティ環境の更新を行いま す。p.32 [LANケーブルの接続] へ進んでください。

Windows XPのセットアップを開始します。

- ・これ以降は、セットアップの作業が完了するまでは、電源スイッチに絶対に手を触れ ないでください。セットアップが完了する前に電源を切ると、故障の原因になります。
- ・「Microsoft Windows へようこそ |画面が表示されるまで時間がかかります。しばらく お待ちください。
- ・お使いのモニタによっては、セットアップ中に画面が一部黒く表示される箇所があり ますが、動作上問題ありません。
- ・ 手順④~⑦の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- **❶** [Microsoft Windows へようこそ | 画面が表示されたら、「次へ | ボタンをク リック
- ②「使用許諾契約」画面を確認する ▼をクリックすると、「契約書」の続きを読むことができます。
- ・ 内容を確認後、「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック (同意しない場合セットアップは続行できません)
- ①「コンピュータを保護してください」画面が表示されたら、「自動更新を有効に し、コンピュータの保護に役立てます」、または「後で設定します」のいずれか を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- ⑤「コンピュータに名前を付けてください」画面が表示されたら、名前を入力し、 「次へ」ボタンをクリック
- ⑥「管理者パスワードを設定してください」画面が表示されたら、管理者パス ワードを入力し、「次へ」ボタンをクリック
- **⑦**「このコンピュータをドメインに参加させますか?」画面が表示された場合 は、「いいえ」、または「はい」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- 「インターネット接続を確認しています」画面が表示された場合は、「省略」ボ タンをクリック
- **⑤**「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか?」画面が表示された場合 は、「いいえ、今回はユーザー登録しません |を選択し、「次へ |ボタンをクリック
- ❶「このコンピュータを使うユーザーを指定してください│画面が表示された ら、ユーザー名を入力し、「次へ」ボタンをクリック

ユーザー名を入力しないと、次の操作に進むことはできません。なお、ここで入力した 「ユーザー1」の内容が、「システムのプロパティ」の「使用者」として登録されます。「使用 者」はセットアップが完了した後には変更できません。変更するには再セットアップが

また、ユーザー名を日本語にする場合、環境依存文字を使用するとアプリケーションに よっては正しく動作しない場合がありますので、半角英数字のみのユーザー名を作成す ることをおすすめします。

- 途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくか かります。
- ⑫ 「Windowsの設定が完了しました。」と表示されたら、「OK」ボタンをクリック
- № 「スタート」ボタンをクリックし、「終了オプション」をクリック
- (1) 「電源を切る」ボタンをクリック 自動的に電源が切れます。

以上で「Windows XPのセットアップ」は完了です。 本機を安全にネットワークに接続するために、セキュリティ環境の更新を行いま す。p.32 [LANケーブルの接続] へ進んでください。

セットアップ中のトラブル対策

◎ 電源スイッチを押しても電源が入らない

・ 電源コードの接続が不完全であることが考えられるので、一度電源コードを コンセントから抜き、本体と雷源コードがしっかり接続されていることを確 認してから、もう一度電源コードをコンセントに差し込む 電源コードを接続し直しても電源が入らない場合は、本体の故障が考えられ ますので、ご購入元にご相談ください。

◎ セットアップの画面が表示されない

初めて本機の電源を入れたときに、「Press〈F1〉to resume、〈F2〉to Setun | または $\lceil \langle F1 \rangle$ キーを押すと継続、 $\langle F2 \rangle$ キーを押すとセットアップを起動します。 \rceil と表示 された場合は、次の手順に従ってください。

●【F2】を押す

BIOS セットアップユーティリティが表示されます。

- ②【F5】、【F6】で時間(24時間形式)を設定し【ENTER】を押す 時刻の値は数字キーで入力できます。
- ・ 同様に分、秒、月、日、年(西暦)を順に設定する 言語を日本語に設定している場合は、時、分、秒、年(西暦)、月、日の順に設定し ます。
- ①【F9】を押す セットアップ確認の画面が表示されます。
- ⑤ Yes を選び、【ENTER】を押す BIOS セットアップユーティリティが表示されます。
- (F10) を押す セットアップ確認の画面が表示されます。
- **⑦**「Yes」を選び、【ENTER】を押す BIOSセットアップユーティリティが終了し、Windowsが自動的に再起動します。

この後は、p.25 「セットアップの作業手順」をご覧になり、作業を続けてください。

◎ セットアップの途中で、誤って電源を切ってしまった

・ 電源を入れて、表示される画面をチェックする

CHKDSKが実行され、ハードディスクに異常がないときは、セットアップを続 行することができます (CHKDSKは実行されない場合もあります)。

セットアップが正常に終了した後は問題なくお使いいただけます。エラー メッセージ (「Windows エラー 回復処理 | 画面など) が表示された場合は、シス テムを起動するためのファイルに何らかの損傷を受けた可能性があります。 この場合、Windowsは起動しません。Windowsを再セットアップするか、ご購入 元にご相談ください。

再セットアップについては、『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。

- ◎ セットアップの途中でパソコンが反応しない、またはエラーメッセージが表示された
- ・ パソコンが反応しなかったり、エラーメッセージが表示された場合は、メッセー ジを書き留めた後、本機の電源スイッチを4秒以上押して強制的に終了する いったん電源を切った後で電源を入れ直す場合は、電源を切ってから5秒以上 間隔をあけて電源を入れてください。その後、上記の「電源を入れて、表示され る画面をチェックする | をご覧ください。

本機を安全にネットワークに接続するために、セキュリティ環境の更新を行います。 次の「LANケーブルの接続」へ進んでください。

1. 本機を安全にネットワークに接続するために

コンピュータウイルスやセキュリティ上の脅威を避けるためには、お客様自身が 本機のセキュリティを意識し、常に最新のセキュリティ環境に更新する必要があ ります。

LANケーブル (別売)、および無線LANなどを使用して本機を安全にネットワー クに接続させるために、以下の対策を行うことを強く推奨します。

稼働中のローカルエリアネットワークに接続する場合は、ネットワーク管理者の指示に 従ってLANケーブル、および無線LANなどの接続を行ってください。

1 ファイアウォールの利用

コンピュータウイルスの中には、ネットワークに接続しただけで感染してし まう例も確認されていますので、ファイアウォールを利用することを推奨し ます。

本機にインストールされているOSでは標準で「Windowsファイアウォール |機 能が有効になっています。

「Windowsファイアウォール」について、詳しくはWindowsの「ヘルプとサポー ト」をご覧ください。

② Windows Update、またはMicrosoft Update

最新かつ重要なセキュリティの更新情報が提供されています。ネットワー クに接続後、Windowsを最新の状態に保つために、Windows Update、または Microsoft Updateを定期的に実施してください。

Windows Updateについて、詳しくはWindowsの「ヘルプとサポート | をご覧く ださい。

· Windows Vistaでユーザーアカウント名に全角文字が使用されている場合、 Microsoft Updateのインストールを行うと「Microsoft Update をコンピュー タにインストールできませんでした と表示されることがあります。 その場合は、管理者権限を持った半角英数字のみのユーザーアカウント名 を作成し、Microsoft Updateのインストールを行ってください。 詳しくは、マイクロソフト サポート技術情報-933528をご覧ください。

参照 マイクロソフトのサポート技術情報について

「Windows Vista で Microsoft Update をインストールすると "Microsoft Update をコンピュータにインストールできませんでした"というエラー が表示される|

http://support.microsoft.com/kb/933528/ip

・Windows XPをお使いの場合は、Microsoft Updateについて、詳しくはマイクロソフト サポート技術情報-902296をご覧ください。

参照 マイクロソフトのサポート技術情報について

「Microsoft Updateを利用するには」 http://support.microsoft.com/kb/902296/ja/

❸ ウイルス対策アプリケーションの利用

本機にはウイルスを検査・駆除するアプリケーション(ウイルスバスターTM 2009 (以降、ウイルスバスター))が添付されています。

コンピュータウイルスから本機を守るために、ウイルスバスターをインストールすることを推奨します。

ウイルスバスターはインストールした環境のまま使用し続けた場合、十分な効果は得られません。日々発見される新種ウイルスに対応するためウイルスパターンファイルを最新の状態にする必要があります。

ウイルスパターンファイルの無償提供期間はアップデート機能の有効化後、90日間です。引き続きお使いになる場合は、ウイルスバスターを購入する必要があります。

ウイルスバスターについて、詳しくは『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「ウイルスバスター」をご覧ください。

[メ][モ]

- ・Windows Vistaのセキュリティ機能(Windows セキュリティ センター)では、ファイアウォールの設定、自動更新、マルウェア対策ソフトウェアの設定、インターネット セキュリティの設定、ユーザーアカウント制御の設定など、コンピュータ上のセキュリティに関する重要事項の状態をチェックすることができます。詳細は、Windowsの「ヘルプとサポート」をご覧ください。
- ・Windows XPのセキュリティ機能(Windowsセキュリティ センター)では、Windowsファイアウォール、Windows Updateの自動更新、ウイルス対策アプリケーションが有効になっているかどうかをリアルタイムで監査し、無効になっている場合は画面に警告を表示します。

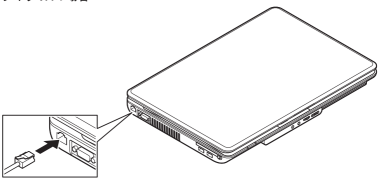
LANケーブルを接続する場合は、次の「2. LANケーブル (別売)を接続する」へ進んでください。

必要に応じて次の接続を行ってください。

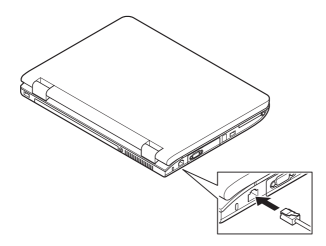
稼働中のLANに接続する場合は、ネットワーク管理者の指示に従ってLANケーブルの接 続を行ってください。

LAN (ローカルエリアネットワーク) に接続するときは、LANケーブル (別売) を 使い、次の手順で接続します。

- ●本機の電源を切り、LANケーブルのコネクタを本体のアイコン(六)に従って 接続する
 - ■タイプVAの場合



■タイプVFの場合



- ② ハブなどのネットワーク機器に、LANケーブルのもう一方のコネクタを接続 し、本機の電源を入れる
 - ※LANの設定については、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』の 「PART1 本体の構成各部 |の「LAN(ローカルエリアネットワーク) |をご覧くだ さい。

以上で「LANケーブルの接続」は完了です。 次の「7 お客様登録」へ進んでください。

7 お客様登録

本製品のお客様登録はInternet Explorerの「お気に入り」メニューにある「NEC ビジネスPC (お客様登録)」からインターネットによる登録を行ってください (登録料、会費は無料です)。

メモ

- ・ VersaPro Jをお使いの場合は、デスクトップにある「NEC ビジネスPC(お客様登録) | からでも登録することができます。
- ・Windows Vistaでは、Microsoft社へのお客様登録は、ウェルカム センターの 「Windows のオンライン ユーザー登録をします」で行うことができます。ウェ ルカム センターは「コントロール パネル」の「システムとメンテナンス」にあります。
- ・Windows XPでは、Microsoft社へのユーザー登録は、「ユーザー登録ウィザード」で行うことができます。「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」を選択し、「名前」に「regwiz /r」と入力してください。ユーザー登録についての詳細は「ヘルプとサポート」をご覧ください。

以上で「お客様登録」は完了です。 次の「8 マニュアルの使用方法」へ進んでください。

8

マニュアルの使用方法

本機に添付、またはCD-ROM(「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」) に格納されているマニュアルを紹介します。目的にあわせてお読みください。

また、マニュアル類はなくさないようにご注意ください。マニュアル類をなくした場合は『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「その他」をご覧ください。

マニュアルの使用方法

※印のマニュアルは、「VersaPro/VersaPro J電子マニュアル」として「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」に入っています。「VersaPro/VersaPro J電子マニュアル」の使用方法については、p.38「電子マニュアルの使用方法」をご覧ください。

●『安全にお使いいただくために』

本機を安全にお使いいただくための情報を記載しています。使用する前に必ずお読みください。

●『活用ガイド 再セットアップ編』

本機のシステムを再セットアップするときにお読みください。

●『活用ガイド ハードウェア編』 ※

本機の各部の名称と機能、内蔵機器の増設方法、システム設定(BIOS設定)について確認したいときにお読みください。

●『活用ガイド ソフトウェア編』 ※

アプリケーションの概要と削除/追加、ハードディスクのメンテナンスをするとき、他のOSをセットアップする(利用できるOSはモデルによって異なります)とき、またはトラブルが起きたときにお読みください。

●選択アプリケーションのマニュアル

Office Personal 2007、Office Personal 2007 with PowerPoint 2007、または Office Professional 2007を選択した場合、マニュアルが添付されています (p.3 「2 型番を控える」をご覧ください)。アプリケーションを利用するときにお読みください。

●無線LAN用マニュアル ※

『「無線LAN (IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11a/b/g)」について』 無線LANの各機能について知りたいときにお読みください。

●『保証規定&修理に関するご案内』

パソコンに関する相談窓口、保証期間と保証規定の詳細内容およびQ&A、有償保守サービス、お客様登録方法、NECoofビジネスPCサイトについて知りたいときにお読みください。

Microsoft関連製品の情報について —

次のWebサイト(Microsoft Press)では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、技術者、およびネットワーク管理者用にMicrosoft関連商品を活用するための書籍やトレーニングキットなどが紹介されています。

http://www.microsoft.com/japan/info/press/

電子マニュアルの使用方法

電子マニュアルを使用する場合は、次の手順で起動してご覧ください。

- DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブ(以降、DVD/CDドライブ)に、本機に添付の「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」をセットする
- ② <Windows Vistaの場合> 「スタート」ボタン→「コンピュータ」をクリック <Windows XPの場合>

<Wildows AFの場合> 「エクスプローラ」、または「マイコンピュータ」を開く

- 3 DVD/CDドライブのアイコンをダブルクリック
- ¶ 「manual」フォルダをダブルクリックし、「index」ファイルをダブルクリック
 「VersaPro/VersaPro J 電子マニュアル」が表示されます。

PDF形式のマニュアル(ファイル)をご覧いただくときの補足事項

あらかじめ、本機にAdobe Readerをインストールしておく必要があります。 詳しくは『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「Adobe Reader」をご覧ください。

XE

- · 必要に応じて「 manual フォルダをハードディスクにコピーしてご利用くだ
 - その際、フォルダ名・ファイル名などは変更しないでください。
- · Windowsが起動しなくなったなどのトラブルが発生した場合は、電子マニュア ルをご覧になれません。そのため、あらかじめ「トラブル解決Q&A |を印刷して おくと便利です。
- ・NECの「ビジネスPC」サイトでは、NEC製のマニュアルを電子マニュアル化 し、ダウンロードできるサービスを行っております。

http://www.nec.co.jp/bpc/

ビジネスPCユーザサポートの「サポート情報 (ダウンロード) |→ダウンロード の製品マニュアルの「PC98-NXシリーズ電子マニュアルビューア | から電子マ ニュアルビューアをご覧ください。

また、NEC PCマニュアルセンターでは、マニュアルの販売を行っています。 http://pcm.nec-dp.co.jp/

以上で「マニュアルの使用方法」は完了です。 次の「9 使用する環境の設定と上手な使い方」へ進んでください。

9

使用する環境の設定と上手な使い方

本機を使用する環境や運用・管理する上で便利な機能を設定します。機能の詳細や 設定方法については、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』、『活用ガイド ソフトウェア編』、および『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。

1. 最新の情報を読む

補足説明

補足説明には、本製品のご利用にあたって注意していただきたいことや、マニュアルには記載されていない最新の情報について説明していますので、削除しないでください。以下の方法でお読みください。

- ・「VersaPro/VersaPro J電子マニュアル」を起動して「補足説明」をクリック
- ・「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「補足説明」をクリック

2. 再セットアップ用媒体の作成について

Windows Vistaモデルではハードディスクに再セットアップ用データを格納しています。

DVDスーパーマルチドライブを搭載したモデルをお使いの場合は、再セットアップ用データを市販のDVD-R媒体に書き込み、「再セットアップ用DVD-ROM」を作成することができます。

再セットアップ用媒体の作成機能については、出荷時の製品構成でのみサポートしております。

再セットアップ用媒体を作成する場合は、必ずService Packの変更やRoxio Creator LJBのアップデート前に行ってください。

ハードディスクの故障や再セットアップ用データを消去した場合、再セットアップ用データを使用して再セットアップすることができなくなります。このような場合に備え、再セットアップ用媒体を作成しておくことをおすすめします。 再セットアップ用媒体の作成についての詳細は『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。

3. Windows Vista SP1について

Windows Vistaには「Windows Vista® Service Pack 1 (SP1)」(以下、Windows Vista SP1) がインストールされています。

本機ではWindows Vista SP1を削除することはできません。

4. Windows XP Service Packについて

Windows XPにはService Pack 3がインストールされています。

お使いのモデルにより、Service Packを削除することはできますが、Service Packを削除した場合、Service Pack、およびWindows XP 修正プログラムで修正されていた問題が発生する可能性があります。また、Service Pack、およびWindows XP 修正プログラムで追加されていた機能が使用できなくなりますので、Service Packの削除には十分ご注意ください。削除方法の詳細については『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「「Service Pack」について」をご覧ください。

5. 不正使用/盗難防止について

スーパバイザ/ユーザパスワード、ハードディスクパスワード、盗難防止用ロックなど

本機には、本機の不正使用を防止する機能(スーパバイザ/ユーザパスワード)、 盗難にあってもハードディスクのデータの漏えいを防ぐ機能(ハードディスクパスワード)、本機や内蔵部品(メモリやハードディスク)の盗難を防止するため、 錠をかける機能(盗難防止用ロック)があります。この他にも便利な機能があります。詳しくは、お使いのモデルの『活用ガイド ハードウェア編』の「PART 1本体の構成各部」の「セキュリティ機能/マネジメント機能」をご覧ください。

6. Intel SpeedStep® テクノロジーについて

Intel SpeedStep® テクノロジー

CoreTM2 Duoモデルでは、電源の種類やCPUの動作負荷によって、動作性能を切り替えることができます。

詳しくはお使いのモデルの『活用ガイド ハードウェア編』の「PART 1 本体の構成各部」の「電源」の「省電力機能について」をご覧ください。

7. データのバックアップの設定

データのバックアップ方法については、『活用ガイド ソフトウェア編』の「メンテナンスと管理」の「ハードディスクのメンテナンス」をご覧ください。

FlyFolder

データファイルをオンラインストレージやファイルサーバ、外部記憶媒体などに自動的にバックアップすることができます。

FlyFolderはWindows Vista Businessでのみ使用できます。詳しくは、「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」の「FlyFolder¥manual」フォルダの「FlyFolder User's Manual.pdf」をご覧ください。

● 暗号化ファイルシステム (EFS)

EFS (Encrypting File System) は、Windows Vista Business、Windows XP Professionalの標準ファイルシステムであるNTFSが持つファイルやフォルダ の暗号化機能です。暗号化を行ったユーザー以外、データ復号化が行えないた め、高いセキュリティ効果をもたらすことが可能です。

また、「ハードディスク暗号化ユーティリティーを使用することにより、暗号化 ファイルシステムを簡単に設定することができます。

詳しくは、『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/ 追加しの「ハードディスク暗号化ユーティリティ」をご覧ください。

ロユーザーアカウント制御

Windows Vistaでは、アプリケーションを起動したり、本機を操作していると きに「ユーザー アカウント制御」画面が表示されることがあります。

「ユーザー アカウント制御 |は、コンピュータウイルスなどの 「悪意あるソフト ウェアーによって、本機のシステムに影響を及ぼす可能性のある操作が行われ るのを防ぐため、これらの操作がユーザーが意図して行った操作によるもの かを確認するためのものです。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、表示された内容をよく 確認し、操作を行ってください。

「ユーザー アカウント制御 | 画面で管理者権限を持つユーザーのパスワード入力が求め られる場合があります。その場合は、画面の内容を確認し入力を行ってください。

詳しくは「ヘルプとサポート」の「セキュリティとメンテナンス」の「ユーザー アカウント制御」をご覧ください。

9. 上手な使い方

↑ トラブルを防止するために

本機のトラブルを予防し、効率よくマネジメントするためには、電源の入れ方/ 切り方や、エラーチェックなどいくつかのポイントがあります。トラブルの予防 については、『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「トラブル の予防しをご覧ください。

⚠本機のお手入れ

本機を安全に、快適に使用するためには、電源コードやマウスなど定期的にお 手入れが必要です。詳しくは、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』 の「PART4 付録」の「お手入れについて」をご覧ください。

10 付録 機能一覧

1. タイプVA

型名 ^{※1}			VY25A/A-7 VJ25A/A-7	VY22M/A-7 VJ22M/A-7		
CPU**20				インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700*14	インテル® Celeron® プロセッサー 900	
		クロック周波数		2.53GHz	2.20GHz	
		キャッシュ メモリ	1次	インストラクション用32KB×2/データ 用32KB×2	インストラクション用32KB/データ用 32KB	
			2次	6MB	1MB	
システムノ	システムバス			1,066MHz(メモリバス:1,066MHz)	800MHz(メモリバス:800MHz)	
チップセッ	ット			モバイル インテル® GM45 Express チップセット		
	ティチップ			_		
	丿(メイン	メモリ)		4GB [SO-DIMMスロット×2] **28		
表示機能	表示素子			15.6型ワイドTFTカラー液晶(WXGA:1	,366×768ドット)	
		LCDドット		0.00026%以下		
	グラフィ	ックアクセ	ラレータ	モバイル インテル® GMA 4500MHD(チ 機能*4、スムージング機能をサポート)	・ップセットに内蔵、デュアルディスプレイ 	
		ビデオRA	М	最大268 \sim 1,292MBを自動的に使用(最大256MB(Windows® XPの場合)	Windows Vista®の場合) ^{※5} 、	
	表示色 (解像度) *13	内蔵ディス *11*46	く プレイ	最大1,677万色 (1,366×768ドット <v 1,024×768ドット<xga="">,800×600 *Windows[®] XPのみ、バーチャルスクリ <uxga>,1,280×1,024ドット<sxg< td=""><td>Dドット<svga>) 一ン機能により1,600×1,200ドット</svga></td></sxg<></uxga></v>	Dドット <svga>) 一ン機能により1,600×1,200ドット</svga>	
		別売の外付けディス プレイ接続時** ¹²		最大1,677万色(1,680×1,050ドット <wsxga+>、1,600×1,200ドット <uxga>、1,440×900ドット<wxga+>、1,280×1,024ドット<sxga>、 1,280×768ドット<wxga>、1,024×768ドット<xga>、800×600ドット <svga>)</svga></xga></wxga></sxga></wxga+></uxga></wsxga+>		
サウンド機能		音源/サウンド機能		インテル® High Definition Audio 準拠(最大192kHz/24ビット** ⁴⁸ 、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル* ¹⁶ 、ビームフォーミング* ¹⁸)		
		スピーカ/スピーカ定 格出力		内蔵ステレオスピーカ/2.0W+2.0W		
		サウンドチップ		RealTek社製 ALC269搭載		
通信機能		LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On機能標準装備		
記憶装置		FDD		セレクションメニューにより選択可能		
入力装置	入力装置		,,	本体との一体型、JIS標準配列(英数・かな)、Fnキー(ホットキー対応)、12ファンクションキー・Windowsキー・アプリケーションキー・Num Lockキー・右Altキー・右Ctrlキー付		
		ワンタッチ ボタン	ニスタート	「ワンタッチスタートボタンの設定」 ^{※33} を	標準添付	
				NXパッド標準装備		
インターフェイス		IEEE139		_		
		USB(USI		4 (右側面×1、左側面×2、背面×1)		
		TV-OUT端子		_		
		ディスプレイ		外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)ミニD-sub15ピン×1		
		シリアル/パラレル		-/-		
		PS/2		_		
		通信関連		RJ45 LANコネクタ×1		
		サウンド 関連		ステレオミニジャック×1 ^{*7} (マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は 5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)		
			ン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォント 32 Ω 」、出力電力 $5mW/32\Omega$)		
			ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベ	ル 1 Vrms)	

型名*1	VY25A/A-7 VJ25A/A-7		VY22M/A-7 VJ22M/A-7		
PCカードスロット	Typel/II×1スロット (Type	訓使用不可)、	PC Card Standard準拠、CardBus対応		
パワーマネジメント		自動または任意設定可能 (CPU制御* ²⁰ 、HDD制御、モニタ節電機能、スリーブ状態 (Windows Vista*)、スタンバイ状態 (Windows* XP)、休止状態)			
ECOボタン	省電力設定を切り替え可能な	ECOボタンを	装備		
電源	す)、リチウムイオンバッテリ 品です)またはAC100V±10 力電圧AC240Vまでの安全規	ニッケル水素パッテリ (DC7.2V、Typ.4000mAh* 49) (バッテリパックは消耗品です)、リチウムイオンパッテリ (DC11.1V、Typ.4000mAh* 49) (バッテリパックは消耗品です) またはAC100V±10%、50/60Hz(ACアダブタ経由) [ACアダプタ自体は、入力電圧AC240Vまでの安全規格を取得していますが、添付の電源コードはAC100V用 (日本仕様) です。日本以外の国で使用する場合は、別途電源コードが必要です。)			
消費電力 ^{※29} (最大構成時) ※Windows Vista® Businessの測	約16W(約90W) 定値		約17W(約90W)		
消費電力** ²⁹ (最大構成時) **Windows® XP Professionalの	約16W(約90W) 則定値		約17W(約90W)		
エネルギー消費効率(2007年度省 成率)*3 *Windows Vista® Businessの測			区分 0.00024 (AAA)		
エネルギー消費効率 (2007年度省: 成率) *3			I区分 0.00024 (AAA)		
※Windows® XP Professionalの					
電波障害対策	VCCI ClassB	VCCI ClassB			
外形寸法(突起部含まず)	378 (W) ×266.8 (D) ×	378 (W) ×266.8 (D) ×40.5 ^{*6} (H)mm			
質量(バッテリ含む)**8	約2.9kg(ニッケル水素バッ 時) * ²⁵	約2.9kg(ニッケル水素バッテリ搭載時) *25、約2.8kg(リチウムイオンバッテリ搭載時) *25			
温湿度条件	5~35℃、20~80%(たた	5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)			
インストール可能OS*17*24*27		Windows Vista® Enterprise(SP1)/Business(SP1)/Home Basic(SP1) *36, Windows® XP Professional(SP3) *36			
主な添付品	ACアダプタ、アプリケーショ 保証書 他	ACアダプタ、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM、印刷マニュアル類、 保証書 他			

- 1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書の「型番を控える」をご覧ください。
- エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で 除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未 満、AAAは達成率500%以上を示します。
- 4: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。
- 5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。パソコンの動作状況により、利用可能なビデオRAM容量が変化しま す。また、本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、搭載するメイン メモリの容量によって利用可能なビデオRAMの最大値が変わる場合があります。
- 6: 最薄部~最厚部の厚さです。ゴム足部などの突起部は除きます。
- 7: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- 8: DVDスーパーマルチドライブを含みます。PCカードは未装着です。
- ※ 11: 表示素子(本体液晶ディスプレイ)より低い解像度を選択した場合、拡大表示機能により、液晶画面全体に表示可能 です。拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。
- ※ 12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表 示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同画面表示が可能です。ただし、拡大 表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 13: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 14: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。
- ※ 16: 録音中にスピーカが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- ※ 17: セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD/CDドライブが必要です。
- ※ 18: ステレオマイク使用時にこの機能を有効にすると、マイクを向けていない方向からのノイズを軽減させることがで きます。
- ※ 20: 使用環境や負荷によりCPU動作スピードを変化させる制御を搭載しています。
- ※ 23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。 詳細は http://www.nec.co.jp/products/bizpc/info/pc/lcddot.shtml をご参照ください。
- ※ 24: インストール可能OS用ドライバは本体に添付していません。NECの「ビジネスPC」サイト (http://www.nec. co.jp/bpc/)のビジネスPCユーザサポートの「サポート情報 (ダウンロード)」→ダウンロードのモジュール・ドライ バの「インストール可能OS用ドライバ (サポートOS用ドライバ)」→「インストール可能OS用ドライバ (サポート OS用ドライバ)」に順次掲載します。なお、インストール可能OSを利用する際、インストール/添付アプリケーショ ンや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「インストール可能OSをご利用 になる前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- ※ 25: DVD/CDドライブ非搭載時は約0.2kg、それぞれ軽くなります。
- ※ 26: 14.1型LCD選択時は約0.2kg軽くなります。
- ※ 27: インストール可能OS用ドライバは()内のService Packのバージョンにてインストール手順の確認を行ってい るものです。インストール可能OSを使用する場合は()内のService Packを適用してご使用ください。別売のOS とService Packは別途入手が必要となります。

- ※ 28: 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイス等のメモリ領域を確保するために、全ての領域を使用すること はできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 29: メモリ1GB、HDD 80GB、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定しています。
- ※ 33: 任意のアプリケーションの起動を可能にするワンタッチスタートボタン機能を、指定されたキー([Fn]+[1]、[Fn] +[2] の2つ) に設定可能です。
- ※ 46: Windows Vista® では、バーチャルスクリーン機能は使用できません。
- ※ 48: 使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって 異なります。
- ※ 49: 公称容量 (実使用上でのバッテリパックの容量) を示します。

◆セレクションメニュー*51

型名※1				VY25A/A-7 VJ25A/A-7	VY22M/A-7 VJ22M/A-7
再セットアップ用データ *52		標準	-		メージをHDDに格納 ^{※53} (Windows
		選択可能		再セットアップ用バックアップイ	メージをHDDに格納* ⁵³ (Windows と場合のみ ^{*87})&再セットアップ用
メモリ ^{※57}		1GB (1,0	24MB)	DDR3-SDRAM, PC3-8500*73	1.024MB SO-DIMM×1
		2GB (2,0	48MB)	DDR3-SDRAM, PC3-8500*73	1.024MB SO-DIMM×2**79
		2GB (2,0		DDR3-SDRAM、PC3-8500*73	
		4GB (4,0		DDR3-SDRAM、PC3-8500*73	
通信機能		無線LAN(IE	EE802.11n Draft) *60*81*84	IEEE802.11n Draft 2.0*83, IE	SEE802.11a/b/g準拠 ^{*58} 、WPA2 28ビット(ユーザ設定鍵長40/104
マウス		USBマウス	ス (ボール)	USBマウス (ボール式、スクロール	ホイール付き)(ケーブル長:約80cm)
			ス(光センサー)		クロールホイール付き)(ケーブル長:
FDD				USB接続 (USB1.1準拠) 外付け 1.44MB) 対応* ⁷²	、3.5型、3モード (720KB/1.2MB/
HDD		80GB		約80GB ^{※56} 、Serial ATA、5,400	
		120GB		約120GB*56、Serial ATA、5,40	OOrpm、SMART機能対応
		160GB		約160GB ^{※56} 、Serial ATA、7,20	OOrpm、SMART機能対応
BD/DVD/CD K: *100*101	ライフ	DVD-ROM	1 × 105	CD-RW読み込み:最大24倍速、DV Video読み込み:最大4倍速、DVD- (2層) 読み込み:最大6倍速*109、 DVD+R(2層) 読み込み:最大6倍	旧答案、CD-R読み込み最大24倍速、 VD-ROM読み込み:最大8倍速、DVD- R(1層)読み込み:最大8倍速、DVD-R DVD+R(1層)読み込み:最大8倍速、 3速、DVD-RW読み込み:最大8倍速、 VD-RAM読み込み:最大6倍速* ¹¹²
		*102*103*		CD-R書き込み:最大24倍速、CD-I き換え:最大10倍速 DVD-ROM 込み:最大4倍速、DVD-R(1層) 読 込み:最大4倍速*109、DVD+R(11) 層) 読み込み:最大4倍速、DVD-R み込み:最大4倍速、DVD-RAM読a	
		ブ*102*10		CD-R書き込み:最大24倍速: CD-l	
	ニッケル 〈素	駆動時間 (JEITA ^{※59} 準拠)	※Windows Vista® Business の測定値	約1.2~1.5時間(約1.3時間)	約1.2~1.5時間(約1.3時間)
			※Windows® XP Professionalの 測定値	約1.2~1.5時間(約1.3時間)	約1.2~1.5時間(約1.3時間)
		充電時間(ON時/OFF時)	約3.1時間/約3.1時間	約3.1時間/約3.1時間
	リチウム イオン	駆動時間 (JEITA ^{※59} 準拠)	※Windows Vista® Business の測定値	約2.1 ~ 2.9時間(約2.5時間)	約2.1 ~ 2.9時間(約2.5時間)
			※Windows® XP Professionalの 測定値	約2.1 ~ 2.9時間(約2.5時間)	約2.1 ~ 2.9時間(約2.5時間)
		充電時間(ON時/OFF時)	約2.6時間/約2.6時間	約2.6時間/約2.6時間

※ 51: セレクションメニュー中の各オプションは単体販売を行っていません。

※ 52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用バックアップ媒体の購入

方法は http://nx-media.ssnet.co.jp/ をご参照ください。

※ 53: HDD内の約6GBを再セットアップ領域として使用しています。これらの「再セットアップ用バックアップイメー ジ」をDVD-R媒体に書き出す場合には、ご購入時にセレクションメニューでDVDスーパーマルチドライブの選択 が必要です。

- ※ 54: 再セットアップ用DVD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブが必要です (Windows Vista® の場合)。再セットアップ用DVD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選 択可能なDVD/CDドライブが必要です (Windows® XPの場合)。
- ※ 56: 40GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、Windows Vista® インストールモデルでは最後の 約6GBを再セットアップ領域として使用しています。
- ※ 57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- ※ 58: 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどに よっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。また、IEEE802.11b/g(2.4GHz) とIEEE802.11a (5GHz) は互換性がありません。
- ※ 59: <Windows Vista® の場合>

JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0)

OSはWindows Vista® Business、メモリ1GB、HDD 80GB、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定 しています (その他の構成オプションは選択していない状態)。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

測定法a、b <共通条件>

- 1) 電源プランは「バランス」を使用。
- 2) 「電源オプション | の「プラン設定の変更 | で「詳細な電源設定の変更(C) | ・「バッテリ | ・「バッテリ切れの操 作」・「バッテリ駆動」をシャットダウンに設定。
- 3) 「電源オプション | の「プラン設定の変更 | で「詳細な電源設定の変更 (C) | ・「バッテリー・「バッテリ低下のレベ ル」・「バッテリ駆動」を0%に設定。
- 4) 「電源オプション | の「プラン設定の変更 | で「詳細な電源設定の変更(C) | ・「バッテリー・「バッテリ切れのレベ ル | · 「バッテリ駆動 | を0%に設定。
- 5) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下の通 知」・「バッテリ駆動」をオフに設定。
- 6) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下の操 作」・「バッテリ駆動」を何もしないに設定。
- 7) LCD輝度:測定法a に於いて20cdを下回らない値に設定。 測定法a、b共通:輝度8段階中下から1段目。
- 8) スクリーン セーバーを無効にする。
- 9) 「Windows® サイドバー」が常駐している場合は終了する。

測定法a <条件>

- 1) 動画再生ソフト:Windows Media® Player にて連続再生。
- 2) 「電源オブション」の「ブラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「ハードディスク」・「次の時間が経 過後ハードディスクの電源を切る」・「バッテリ駆動」をなしに設定。
- 3) 「スピーカーのプロパティ」で「スピーカー」をミュートにする。

測定法b <条件>

1) デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。

<Windows® XPの場合>

JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0)

OSはWindows® XP Professional、メモリ1GB、HDD 80GB、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定 しています (その他の構成オプションは選択していない状態)。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

測定法a、b共通条件 <条件>

- 1) 「電源オブションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリ低下アラーム」・チェックボックスのチェックを外し、 「バッテリ低下アラーム」を無効にする。
- 2) 「電源オプションのプロパティー・「アラームー・「バッテリ切れアラームー・チェックボックスのチェックを外し、 「バッテリ切れアラーム」を無効にする。
- 3) LCD輝度:測定法a に於いて20cdを下回らない値に設定。 測定法a、b共通:輝度8段階中下から1段目。
- 4) 「画面のプロパティ」・「スクリーンセーバー」タブ内の「スクリーンセーバー(S)」・「(なし)」に設定し、スク リーンセーバーを無効にする。

測定法a <条件>

- 1) 動画再生ソフト:Windows Media® Player にて連続再生。
- 2) 「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目を全て「なし」に設定。
- 3) 「サウンドとオーディオデバイスのプロパティ」・「音量」・「デバイスの音量」・「ミュート (M)」のチェックボッ クスにチェックを入れる。

測定法b <条件>

- 1) デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。
- 2) 「電源オブションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目の「ハードディスクの電源を切る (I)」を「3分後」に設定。他の項目は「なし」に設定。
- ※ 60: 業界団体Wi-Fi Allianceの標準規格「Wi-Fi®」認定を取得した無線LANモジュールを内蔵しています。
- ※ 62: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。 バッテリパックは消耗品 です。長時間駆動設定時、CPU動作性能はLOWモードです(インテル® Celeron® プロセッサーを除く)。

- ※ 72: 1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマットはできません。
- ※ 73: VY22M/A-7、VJ22M/A-7ではメモリバス800MHzで動作します。
- ※ 79: デュアルチャネルに対応します。
- ※ 81: インテル® Celeron® プロセッサー搭載機の場合、無線LAN(IEEE802.11n Draft 2.0) で通信中に、実行中のア プリケーションの動作が遅くなる場合があります。
- ※ 83: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではあ りません。接続先のIEEE802.11n Draft 2.0 無線LAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 84: 無線LAN(5GHz) は、IEEE802.11n Draft 2.0 (W52/W53/W56) およびIEEE802.11a(W52/W53/ W56) 準拠です。W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita. or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。IEEE802.11n Draft 2.0 (W52/W53) およびIEEE802.11a(W52/W53) 無線LANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 85: 光センサーマウスは、光沢のある白い面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際 は光学式マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意ください。
- ※ 87: Windows XP Professionalインストールサービス適用を選択した場合、再セットアップ用媒体選択の有無に関 わらず、再セットアップ用バックアップイメージのHDD格納はありません。
- *100: メディアの種類、フォーマット形式によっては記載の速度が出ない場合があります。
- *101: コピーコントロールCDなど、一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
- *102: 書き込みツール「Roxio Creator LJB | が添付されます。
- *103: バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
- * 105: DVDビデオ再生ツール「InterVideo® WinDVD® for NEC」が添付されます。
- * 108: DVD-RはDVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *109: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み込みはサポートしていません。
- *110: DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。 ただし追記 には未対応です。
- *111: DVD-RWはDVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *112: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。DVD-RAM Ver.1(片面 2.6GB)はサポートしていません。また、Windows® XP標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。 なお、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカー トリッジ式でディスクを取り出して使用してください。
- *113: DVD-RAM12倍速メディアの書き込みはサポートしていません。

2. タイプVF

アラリル マンテルド マンテ	型名*1				VY25A/F-7 VJ25A/F-7	VY22M/F-7 VJ22M/F-7	VJ25A/FS-7	VJ22M/FS-7	
クロック周波数 2.53GHz 2.20GHz 2.53GHz 2.20GHz 2.20GHz 2.53GHz 2.20GHz 2.	CDI 1#20						インテル® CoreTMO	インテル® Coloron®	
# キャッシュ	クロック周波数 キャッシュ 1次 メモリ			Duo プロセッサー		Duo プロセッサー	プロセッサー 900		
おモリ			クロック周	波数	2.53GHz	2.20GHz	2.53GHz	2.20GHz	
フステムバス			キャッシュ メモリ	1次	用32KB×2/デー	用32KB/データ用	用32KB×2/デー	インストラクション 用32KB/データ用 32KB	
パス:800MHz				2次	ЗМВ	1MB	ЗМВ	1MB	
最大メモリ (メインメモリ)								800MHz(メモリバ ス:800MHz)	
最大メモリ (メインメモリ) 4GB [SC-DIMMスロット×2] **28 表示素子	チップセッ	/ h			モバイル インテル®	GM45 Express チッ	ップセット		
表示機能 表示素子	最大メモリ	ノ(メイン	メモリ)						
### 14.1型-0.00023%以下 ガラフィックアクセラレータ ### 17.7 ### 5.000MHD(チップセットに内蔵、デュアルディスプ機能をサポート) 日本96~1,292MBを自動的に使用(Windows Vista®の場合)®5、最大96を1,280×800ドット <wxga>.1,280×768ドット 最大1.677万色(1,280×800ドット<wxga>.1,280×768ドット (解像度)®13</wxga></wxga>			15.4型ワイドTFTカラー液晶 (WXGA:1,280×800ドット)、 14.1型ワイドTFTカラー液晶 (WXGA:1,280×800ドット) から1つ		インビュー液晶)				
機能*** 、スムージング機能をサポート)			LCDドット	、抜け ^{※23}			0.00027%以下		
表示色 (解像度) **11**46		グラフィ			機能*4、スムージン	グ機能をサポート)			
(解像度) **11**46			ビデオRAN	Л	最大256MB(Windo	ows® XPの場合)			
プレイ接続時*12		表示色 (解像度) *13	内蔵ディス **11**46	プレイ	<wxga>、1,024×768ドット<xga>、800×600ドット<svga>) ※Windows® XPのみ、バーチャルスクリーン機能により1,600×1,200ドット</svga></xga></wxga>				
同時録音再生機能、MIDI再生機能)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセルビームフォーミング*18) スピーカ/スピーカ定 内蔵ステレオスピーカ/1.5W+1.5W 内蔵ステレオスピーカ/1.5W+1.5W 内蔵ステレオスピーカ/1.5W+1.5W 内容のBASE-T/100BASE-T, Remote Power On機能標準装備記憶装置 TOD セレクションメニューにより選択可能 セレクションメニューにより選択可能 セレクションメニューにより選択可能 セレクションメニューにより選択可能 セレクションメニューにより選択可能 オーボード 本体との一体型、JIS標準範別(突数・かな)、Fnキー(ホットキー対応)、12ファンクショー・Windowsキー・アブリケーションキー・Num Lockキー・右Altキー・右Ctrlキーワンタッチスタート 「ワンタッチスタートボタンの設定」*33を標準添付。 ボインティングデバイス スクロール機能付NXパッド標準装備 USB(USB2.0) 3(右側面×1、左側面×1、背面×1)			別売の外付 プレイ接続	けディス 時 ^{※12}	<uxga>, 1,440×900 Fyh</uxga><wxga+>, 1,280×1,024 Fyh</wxga+><sxga>, 1,280</sxga>×768 Fyh<wxga>, 1,024×768 Fyh</wxga><sxga>, 1,024×768 Fyh</sxga><syga>, 800×600 Fyh</syga><syga>)</syga>				
格出力 サウンドチップ RealTek社製 ALC269搭載 通信機能 LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On機能標準装備 記憶装置 FDD セレクションメニューにより選択可能 キーボード 本体との一体型、JIS標準範別(突数・かな)、Fnキー(ホットキー対応)、12ファンクショー・Windowsキー・アプリケーションキー・Num Lockキー・右Altキー・右Ctrlキーワンタッチスタート ボタン ボインティングデバイス スクロール機能付NXバッド標準装備 インターフェイス IEEE 1394 - USB(USB2.0) 3 (右側面×1、左側面×1、背面×1) TV-0UT端子 - ディスプレイ シリアルバラレル -/ PS/2 通信関連 RJ45 LANコネクタ×1 サウンド 関連 RJ45 LANコネクタ×1 サウンド 関連 RJ45 LANコネクタ×1 100m/rms (マイク入カインピーダンス 32kΩ、入力レベル 100m/rms (マイクブースト有効時は 5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) 32Ω1、出力電力 5mW/32Ω)	サウンド機能 音源/サウ		音源/サウン	ンド機能	同時録音再生機能、MIDI再生機能)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル*16、 ビームフォーミング*18)				
通信機能 LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On機能標準装備記憶装置 FDD セレクションメニューにより選択可能 キーボード 本体との一体型、JIS標準配列(英数・かな)、Fnキー(ホットキー対応)、12ファンクシャー・Windowsキー・アプリケーションキー・Num Lockキー・右Altキー・右Ctrlキーワンタッチスタート 「ワンタッチスタートボタンの設定」**33を標準添付。 ボインティングデバイス スクロール機能付NXバッド標準装備				スピーカ定					
記憶装置 FDD セレクションメニューにより選択可能			サウンドチ	ップ	RealTek社製 ALC2	169搭載			
スカ装置 キーボード 本体との一体型、JIS標準配列(英数・かな)、Fnキー(ホットキー対応)、12ファンクシ キー・Windowsキー・アブリケーションキー・Num Lockキー・右Altキー・右Ctrlキー ワンタッチスタート ボタン ボインティングデバイス スクロール機能付NXパッド標準装備 インターフェイス IEEE 1394 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	通信機能		LAN		1000BASE-T/100	OBASE-TX/10BAS	E-T, Remote Power	r On機能標準装備	
ネ体との一体型、JIS標準配列(英数・かな)、Fnキー(ホットキー対応)、12ファンクシ キー・Windowsキー・アブリケーションキー・Num Lockキー・右Altキー・右Ctrlキー ワンタッチスタート、「ワンタッチスタートボタンの設定」*33を標準添付。 ボインティングデバイス スクロール機能付NXバッド標準装備 インターフェイス IEEE 1394 一 USB(USB2.0) 3 (右側面×1、左側面×1、背面×1) TV-OUT端子 一 ディスプレイ 外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)ミニD-sub15ピン×1 シリアル/バラレル ー/ ー PS/2 一 通信関連 RJ45 LANコネクタ×1 サウンド サウンド マイク入力 ロのm/Yms(マイクフースト有効時は 5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ハッドフォ ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω 「推 32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)	記憶装置		FDD		セレクションメニュ・	一により選択可能			
ボタン ポインティングデバイス スクロール機能付NXバッド標準装備 インターフェイス IEEE1394 - USB(USB2.0) 3 (右側面×1、左側面×1、背面×1) TV-OUT端子 - ディスプレイ 外部ディスプレイコネクタ (アナログRGB) ミニD-sub15ピン×1 シリアルバラレル - / - PS/2 - 通信関連 RJ45 LANコネクタ×1 サウンド 関連 マイク入力 ステレオミニジャック×1*7 (マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクプースト有効時は 5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ヘッドフォ ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω 「推 32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)					本体との一体型、JIS模	標準配列 (英数・かな)、F			
IEEE 1394			ボタン						
USB(USB2.0) 3 (右側面×1、左側面×1、背面×1) TV-OUT端子 - ディスプレイ 外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)ミニD-sub15ピン×1 シリアル/パラレル - / - PS/2 - 通信関連 RJ45 LANコネクタ×1 サウンド 関連 マイク入力 ステレオミニジャック×1*7 (マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は 5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ヘッドフォ ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω「推 32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)					スクロール機能付NXパッド標準装備				
TV-OUT端子	インターフ	フェイス	IEEE1394		_				
ディスプレイ 外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)ミニD-sub15ピン×1 シリアル/パラレル - / - PS/2 - 通信関連 RJ45 LANコネクタ×1 サウンド 関連 マイク入力 ステレオミニジャック×1*7 (マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は 5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ヘッドフォ ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω「推 32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)			USB(USE	32.0)	3 (右側面×1、左側面×1、背面×1)				
シリアル/パラレル - / - PS/2 - 温信関連 RJ45 LANコネクタ×1 サウンド 関連 マイク入力 ステレオミニジャック×1*7 (マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクプースト有効時は 5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ヘッドフォ ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω 「推 32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)			TV-OUT端	子	_				
シリアル/パラレル - / - PS/2 - 温信関連 RJ45 LANコネクタ×1 サウンド 関連 マイク入力 ステレオミニジャック×1*7 (マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクプースト有効時は 5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω 「推 ソ出力 32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)					外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)ミニD-sub15ピン×1				
PS/2 通信関連 RJ45 LANコネクタ×1 サウンド 関連 マイク入力 ステレオミニジャック×1*7 (マイク入力インビーダンス 32kΩ、入力レベル 100m/ms(マイク) ステトオ 32kΩ・スカレベル 32kΩ・スカレベル 32kΩ・スカレベル 32kΩ・ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インビーダンス 16Ω-100Ω 「推り出力・32kΩ」、出力電力 5mW/32kΩ)									
通信関連 RJ45 LANコネクタ×1 サウンド 関連 マイク入力 ステレオミニジャック×1*7 (マイク入力インビーダンス 32kΩ、入力レベル 100mV/ms(マイク) ステレス 100mV/ms(アイフースト有効時は 5mV/ms)、バイアス電圧 2.5V) スッドフォ ス・レオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インビーダンス 16Ω-100Ω 「推り出力 5mW/32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)					_				
サウンド 関連 マイク入力 ステレオミニジャック×1*7 (マイク入力インビーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は 5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ヘッドフォ ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インビーダンス 16Ω-100Ω「推ンカース・20」、出力電力 5mW/32Ω)					RJ45 LANコネクタ×1				
ヘッドフォ ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω - 100Ω 「推 ン出力 32Ω 」、出力電力 $5mW/32\Omega$)			サウンドマイク入		ステレオミニジャック×1*7 (マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル				
					ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100				
	ライン出力				ヘッドフォン出力と共用 (ライン出力レベル 1 Vrms)				
					Typel/II×1スロット (Typel/II使用不可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応				
(Windows Vista®)、スタンバイ状態 (Windows® XP)、休止状態)					自動または任意設定可能(CPU制御*²º、HDD制御、モニタ節電機能、スリーブ状態 (Windows Vista®)、スタンパイ状態(Windows® XP)、休止状態)				
ECOボタン 省電力設定を切り替え可能なECOボタンを装備	ECOボタン			/					
電源					ニッケル水素バッテリ (DC7.2V、Typ.4.000mAh*49) (バッテリバックは消耗品です)、リチウムイオンバッテリ (DC11.1V、Typ.3,700mAh*49) (バッテリバックは消耗品です) またはAC100V±10%、50/60Hz(AC7ダブタ経由) [ACアダブタ自体は、入力電圧AC240Vまでの安全規格を取得していますが、添付の電源コードはAC100V				

型名※1	VY25A/F-7 VJ25A/F-7	VY22M/F-7 VJ22M/F-7	VJ25A/FS-7	VJ22M/FS-7
消費電力** ²⁹ (最大構成時) **Windows Vista® Businessの測定値	約19W(約75W)	約22W(約75W)	約19W(約75W)	約22W(約75W)
消費電力** ²⁹ (最大構成時) **Windows® XP Professionalの測定値	約18W(約75W)	約21W(約75W)	約18W(約75W)	約21W(約75W)
エネルギー消費効率 (2007年度省エネ達成率)**3 ※Windows Vista® Businessの測定値	I区分 0.00026 (AAA)	I区分 0.00034 (AAA)	I区分 0.00026 (AAA)	区分 0.00034 (AAA)
エネルギー消費効率 (2007年度省エネ達成率)*3 ※Windows® XP Professionalの測定値		I区分 0.00032 (AAA)	I区分 0.00024 (AAA)	区分 0.00032 (AAA)
電波障害対策	VCCI ClassB			
外形寸法(突起部含まず)	362 (W) ×266 (D) ×38.1 ~ 39.8 ³	^{₹6} (H)mm	
質量(バッテリ含む)*8		〈素バッテリ搭載時) Jチウムイオンバッテ		
温湿度条件	5~35℃,20~8	0%(ただし結露しない	ハこと)	
インストール可能OS*17*24*27	Windows Vista® E Windows® XP Pro	interprise(SP1)/Bu fessional(SP3)	ısiness(SP1)/Hom	ne Basic(SP1),
主な添付品	ACアダプタ、アプリ 類、保証書 他	ケーションCD-ROM	/マニュアルCD-ROM	*17、印刷マニュアル

- 1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書の『型番を控える』をご覧ください。 **
- * 3: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で 除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未 満、AAAは達成率500%以上を示します。
- 4: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。 *
- * 5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。パソコンの動作状況により、利用可能なビデオRAM容量が変化しま す。また、本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、搭載するメイン メモリの容量によって利用可能なビデオRAMの最大値が変わる場合があります。
- * 6: 最薄部~最厚部の厚さです。ゴム足部などの突起部は除きます。
- 7: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。 *
- * 8: DVDスーパーマルチドライブを含みます。PCカードは未装着です。
- ※ 11: 表示素子(本体液晶ディスプレイ)より低い解像度を選択した場合、拡大表示機能により、液晶画面全体に表示可能 です。拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。
- ※ 12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表 示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同画面表示が可能です。ただし、拡大 表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 13: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 14: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。
- ※ 16: 録音中にスピーカが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- ※ 17: セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD/CDドライブが必要です。
- ※ 18: ステレオマイク使用時にこの機能を有効にすると、マイクを向けていない方向からのノイズを軽減させることがで きます。
- ※ 20: 使用環境や負荷によりCPU動作スピードを変化させる制御を搭載しています。
- ※ 23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。 詳細は http://www.nec.co.jp/products/bizpc/info/pc/lcddot.shtml をご参照ください。
- ※ 24: インストール可能OS用ドライバは本体に添付していません。NECの「ビジネスPC」サイト (http://www.nec. co.ip/bpc/)のビジネスPCユーザサポートの「サポート情報 (ダウンロード) |→ダウンロードのモジュール・ドライ バの「インストール可能OS用ドライバ(サポートOS用ドライバ)」→「インストール可能OS用ドライバ(サポート OS用ドライバ)」に順次掲載します。なお、インストール可能OSを利用する際、インストール/添付アプリケーショ ンや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「インストール可能OSをご利用 になる前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- ※ 25: DVD/CDドライブ非搭載時は約0.2kg、それぞれ軽くなります。
- ※ 26: 14.1型LCD選択時は約0.2kg軽くなります。
- ※ 27: インストール可能OS用ドライバは()内のService Packのバージョンにてインストール手順の確認を行ってい るものです。インストール可能OSを使用する場合は()内のService Packを適用してご使用ください。別売のOS とService Packは別途入手が必要となります。
- ※ 28: 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイス等のメモリ領域を確保するために、全ての領域を使用すること はできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 29: メモリ1GB、HDD 80GB、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定しています。
- ※ 33: 任意のアプリケーションの起動を可能にするワンタッチスタートボタン機能を、指定されたキー(「Fn」+「1」、「Fn」 +「2」の2つ)に設定可能です。
- ※ 46: Windows Vista®では、バーチャルスクリーン機能は使用できません。
- ※ 48: 使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって 異なります。
- ※ 49: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。

◆セレクションメニュー*51

型名*1			VY25A/F-7 VJ25A/F-7	VY22M/F-7 VJ22M/F-7	VJ25A/FS-7	VJ22M/FS-7	
再セットアップ用データ **52	標準		再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納 *53 (Windows Vista * インストールを選択した場合のみ *87)				
	選択可能		再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納*53 (Windows Vista* インストールを選択した場合のみ*87)&再セットアップ用DVD-ROM添付*54				
メモリ ^{※57}	512MB			PC2-6400,512N			
	1GB (1,02	24MB)		PC2-6400、1,02			
	2GB (2,04			PC2-6400、1,02			
	2GB (2,04			PC2-6400\2,04			
	4GB (4,09	96MB)		PC2-6400\2,04			
通信機能	無線LAN (IEEE802. 2.0/a/b/g)	1 1n Draft *60*81*84		raft 2.0 ^{*83} 、IEEE8 長64/128ビット			
マウス	USBマウス		USBマウス (ボール式、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約80cm)				
	USBマウス	(光センサー)	USBマウス (光セ: 80cm)	ンサー式 ^{※85} 、スク[コールホイール付き)(ケーブル長:約	
FDD			USB接続 (USB1.) 対応** ⁷²	1準拠) 外付け、3.5型	₹.3±−ド (720KB	/1.2MB/1.44MB)	
HDD	80GB		約80GB ^{※56} 、Seria	al ATA、5,400rpm。	SMART機能対応	·	
	120GB			rial ATA、5,400rpr			
	160GB		約160GB*56、Se	rial ATA、7,200rp	om、SMART機能対	応	
DVD/CDドライブ *100*101	DVD-ROM*105		内蔵、CD-ROM読み込み、最大24倍速、CD-R読み込み・最大24倍速、CD-RW 読み込み・最大24倍速、DVD-ROM読み込み・最大8倍速、DVD-Video読み込み・最大名倍速。DVD-R(1層)読み込み・最大8倍速、DVD-R(2層)読み込み・最大8倍速。DVD-R(2層)読み込み・最大6倍速、DVD-RW読み込み・最大8倍速、DVD-RW読み込み・最大8倍速、DVD-RW読み込み・最大8倍速、DVD-RW読み込み・最大8倍速、DVD-RAM読みが込み・最大8倍速、DVD-RAM読みが、また8倍速を1000000000000000000000000000000000000				
	CD-R/RW ROM*102*	103**105	書き込み:最大24億 大10倍速、DVD-F 速、DVD-R(1層) **109、DVD+R(1層 速、DVD-RW読みら RAM読み込み:最力		。み:最大24倍速、CI B倍速、DVD-Video Is、DVD-R(2層) 読 音速、DVD+R(2層/ /D+RW読み込み:最	D-RW書き換え:最 読み込み:最大4倍 み込み:最大4倍速) 読み込み:最大4倍速 大4倍速、DVD-	
	DVDスーパ ライブ* ¹⁰²	ーマルチド **103**105	書き込み:最大24代 大10倍速、DVD-R(1層) *108、DVD-R(1層) *108、DVD-R(2層 4倍速*110、DVD+ 大8倍速、DVD-RW 4倍速、DVD-RW DVD+RW読み込む	か込か・最大24倍速き速、CD-RW読み込ROM読み込み・最大8倍読み込み・最大4倍R(1層) 読み込み・最大4倍(2層) 読み込み・最大6倍速ジンチ最大8倍速、DVD-RAM	み:最大24倍速、CI 8倍速、DVD-Video 8、DVD-R(1層) 書 速*10 ⁹ 、DVD-R(2) 最大8倍速、DVD+R な4倍速、DVD+R(2) DVD-RW書き換え: -RW書き換え:最大8	D-RW書き換え:最 読み込み:最大4倍 き込み:最大8倍速 層) 書き込み:最大 (1層) 書き込み:最大 属) 書き込み:最大 最大6倍速***** B-で速、DVD-RAM	
バッテリ ^{※62} ニッケル 水素	駆動時間 (JEITA*59 準拠)	※Windows Vista® Businessの 測定値	約1.3~1.8時間 (約1.5時間)	約1.0~1.4時間 (約1.2時間)	約1.3~1.8時間 (約1.5時間)	約1.0~1.4時間 (約1.2時間)	
		※Windows ® XP Professional の測定値	約1.4~2.1時間 (約1.7時間)	約1.2~1.6時間 (約1.4時間)	約1.4~2.1時間 (約1.7時間)	約1.2~1.6時間 (約1.4時間)	
	充電時間(C	N時/OFF時)	約2.5時間/約2.3 時間	約2.5時間/約2.3 時間	約2.5時間/約2.3 時間	約2.5時間/約2.3 時間	
リチウム イオン	駆動時間 (JEITA*59 準拠)	※Windows Vista® Businessの 測定値	約2.0 ~ 3.0時間 (約2.5時間)	約1.7 ~ 2.5時間 (約2.1時間)	約2.0 ~ 3.0時間 (約2.5時間)	約1.7 ~ 2.5時間 (約2.1時間)	
		※Windows ® XP Professional の測定値	約2.3 ~ 3.1時間 (約2.7時間)	約2.1 ~ 2.6時間 (約2.3時間)	約2.3 ~ 3.1時間 (約2.7時間)	約2.1 ~ 2.6時間 (約2.3時間)	
	充電時間(C	N時/OFF時)	約2.8時間/約2.6 時間	約2.8時間/約2.6 時間	約2.8時間/約2.6 時間	約2.8時間/約2.6 時間	

※ 51: セレクションメニュー中の各オプションは単体販売を行っていません。※ 52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用バックアップ媒体の購入

方法は http://nx-media.ssnet.co.jp/ をご参照ください。

- ※ 53: HDD内の約6GBを再セットアップ領域として使用しています。これらの「再セットアップ用バックアップイメージ」をDVD-R媒体に書き出す場合には、ご購入時にセレクションメニューでDVDスーパーマルチドライブの選択が必要です。
- ※ 54: 再セットアップ用DVD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブが必要です(Windows Vista® の場合)。再セットアップ用CD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD/CDドライブが必要です(Windows® XPの場合)。
- ※ 56: 40GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、Windows Vista® インストールモデルでは最後の 約6GBを再セットアップ領域として使用しています。
- ※ 57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- ※ 58: 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。また、IEEE802.11b/g(2.4GHz) とIEEE802.11a (5GHz) は互換性がありません。
- ※ 59: <Windows Vista® の場合>

JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)

OSはWindows Vista® Business、メモリ1GB、HDD 80GB、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定しています(その他の構成オプションは選択していない状態)。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

測定法a、b <共通条件>

- 1) 電源プランは「バランス」を使用。
- 2)「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ切れの操作」・「バッテリ駆動」をシャットダウンに設定。
- 3) 「電源オブション」の「ブラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下のレベル」・「バッテリ駆動」を0%に設定。
- 4) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ切れのレベル」・「バッテリ駆動」を0%に設定。
- 5) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下の通知」・「バッテリ駆動」をオフに設定。
- 6) 「電源オブション」の「ブラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下の操作」・「バッテリ駆動」を何もしないに設定。
- 7) LCD輝度:測定法a に於いて20cdを下回らない値に設定。
 - 測定法a、b共通:輝度8段階中下から1段目。
- 8) スクリーン セーバーを無効にする。
- 9) 「Windows® サイドバー」が常駐している場合は終了する。

測定法a <条件>

- 1) 動画再生ソフト:Windows Media® Player にて連続再生。
- 2) 「電源オブション」の「ブラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更 (C)」・「ハードディスク」・「次の時間が経過後ハードディスクの電源を切る」・「バッテリ駆動」をなしに設定。
- 3) 「スピーカーのプロパティ」で「スピーカー」をミュートにする。

測定法b <条件>

1) デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。

<Windows® XPの場合>

JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0)

OSはWindows® XP Professional、メモリ1GB、HDD 80GB、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定しています(その他の構成オプションは選択していない状態)。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

測定法a、b共通条件 <条件>

- 1) 「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリ低下アラーム」・チェックボックスのチェックを外し、 「バッテリ低下アラーム」を無効にする。
- 「電源オプションのプロバティ」・「アラーム」・「バッテリ切れアラーム」・チェックボックスのチェックを外し、 「バッテリ切れアラーム」を無効にする。
- 3) LCD輝度:測定法a に於いて20cdを下回らない値に設定。

測定法a、b共通:輝度8段階中下から1段目。

4) 「画面のプロパティ」・「スクリーンセーバー」 タブ内の 「スクリーンセーバー(S)」・「(なし)」 に設定し、スクリーンセーバーを無効にする。

測定法a <条件>

- 1) 動画再生ソフト:Windows Media® Player にて連続再生。
- 2) 「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目を全て「なし」に設定。
- 3) 「サウンドとオーディオデバイスのプロパティ」・「音量」・「デバイスの音量」・「ミュート (M)」のチェックボックスにチェックを入れる。

測定法b <条件>

- 1) デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。
- 2) 「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目の「ハードディスクの電源を切る(I)」を「3分後」に設定。他の項目は「なし」に設定。

- ※ 60: 業界団体Wi-Fi Allianceの標準規格「Wi-Fi®」認定を取得した無線LANモジュールを内蔵しています。
- ※ 62: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリパックは消耗品 です。長時間駆動設定時、CPU動作性能はLOWモードです(インテル® Celeron® プロセッサーを除く)。
- ※ 72: 1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマットはできません。
- ※ 79: デュアルチャネルに対応します。
- ※ 81: インテル® Celeron® プロセッサー搭載機の場合、無線LAN(IEEE802.11n Draft 2.0) で通信中に、実行中の アプリケーションの動作が遅くなる場合があります。
- ※ 83: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではあ りません。接続先のIEEE802.11n Draft 2.0 無線LAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 84: 無線LAN(5GHz) は、IEEE802.11n Draft 2.0 (W52/W53/W56) およびIEEE802.11a(W52/W53/ W56) 準拠です。W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita. or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。IEEE802.11n Draft 2.0 (W52/W53) およびIEEE802.11a(W52/W53) 無線LANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 85: 光センサーマウスは、光沢のある白い面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際 は光学式マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意ください。
- ※ 87: Windows XP Professionalインストールサービス適用を選択した場合、再セットアップ用媒体選択の有無に関 わらず、再セットアップ用バックアップイメージのHDD格納はありません。
- *100: メディアの種類、フォーマット形式によっては記載の速度が出ない場合があります。
- *101: コピーコントロールCDなど、一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
- *102: 書き込みツール「Roxio Creator LJB」が添付されます。
- *103: バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
- * 105: DVDビデオ再生ツール「InterVideo® WinDVD® for NEC! が添付されます。
- * 108: DVD-RはDVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *109: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み込みはサポートしていません。
- *110: DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。 ただし追記 には未対応です。
- *111: DVD-RWはDVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *112: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。DVD-RAM Ver.1(片面 2.6GB)はサポートしていません。また、Windows® XP標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。 なお、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカー トリッジ式でディスクを取り出して使用してください。
- *113: DVD-RAM12倍速メディアの書き込みはサポートしていません。

●規格概要

項目	規格概要
準拠規格	ISO 8802-3, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
ネットワーク形態	スター型ネットワーク
伝送速度	1000BASE-T使用時:1000Mbps
	100BASE-TX使用時:100Mbps
	10BASE-T使用時:10Mbps
伝送路	1000BASE-T使用時:UTPカテゴリ5e以上
	100BASE-TX使用時:UTPカテゴリ5
	10BASE-T使用時:UTPカテゴリ3または5
信号伝送方式	ベースバンド伝送方式
ステーション台数	最大1024台/ネットワーク
ステーション間距離/ ネットワーク経路長※	1000BASE-T: 最大約200m / ステーション間 100BASE-T: 最大約200m / ステーション間 10BASE-T: 最大約500m / ステーション間 最大100m / セグメント
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD方式

^{※:} リピータの台数など、条件によって異なります。

無線LAN (IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11a/b/g)

無線LAN (IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11a/b/g) は、2.4GHz無線LAN (IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g) 規格と5GHz無線LAN (IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11a) 規格を切り替えて通信することができる無線LANです。それぞれの無線LAN規格の概要は以下の通りです。

●2.4GHz無線LAN(IEEE802.11b/g) 規格概要

項目	規格概要
準拠規格	IEEE802.11g,IEEE802.11b ARIB STD-T66 *4
通信モード	EEE802.11gモード: 54/48/36/24/18/12/9/6 (Mbpsモード) *1 EEE802.11bモード: 11/5.5/2/1 (Mbpsモード) *1
変調方式	OFDM方式 (54/48/36/24/18/12/9/6Mbpsモード時) DS-SS方式 (11/5.5/2/1Mbpsモード時)
無線チャンネル	1 ~ 11ch(アクティブスキャン) 12、13ch(パッシブスキャン) *5
周波数带域	2.4GHz帯域 (2.4 ~ 2.4835GHz)
セキュリティ	WPA-PSK(TKIP/AES) WPA2-PSK(AES) WEP(鍵長64bit/128bit ^{®2}) IEEE802.1X

●5GHz無線LAN(IEEE802.11a) 規格概要

項目	規格概要
準拠規格	IEEE802.11a ARIB STD-T71*4
通信モード	54/48/36/24/18/12/9/6 (Mbpsモード) *1
変調方式	OFDM方式
無線チャンネル	36ch、40ch、44ch、48ch、52ch、56ch、60ch、64ch、100ch、104ch、108ch、112ch、116ch、120ch、124ch、128ch、132ch、136ch、140ch(パッシブスキャン) *5
周波数带域	5GHz帯域(5.15 ~ 5.35GHz、5.47 ~ 5.725GHz)**3
セキュリティ	WPA-PSK(TKIP/AES) WPA2-PSK(AES) WP(2864bit/128bit*2) IEEE802.1X

●2.4/5GHz無線LAN(IEEE802.11n Draft 2.0) 規格概要

項目	規格概要
準拠規格	IEEE802.11n Draft 2.0*6, ARIB STD-T66*4, ARIB STD-T71*4
通信モード(送信時)	20MHz時:65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5 (Mbpsモード) 20MHz, Short Gl有効時:72.22/65/57.78/43.33/28.89/21.67/14.44/ 7.22 (Mbpsモード) 40MHz時:135/121.5/108/81/54/40.5/27/13.5 (Mbpsモード) 40MHz, Short Gl有効時:150/135/120/90/60/45/30/15 (Mbpsモード) *1
通信モード(受信時)	20MHz時:130/117/104/78/52/39/26/13 (Mbpsモード) 20MHz, Short G 有効時:144.44/130/115.56/86.67/57.78/43.33/ 28.89/14.44 (Mbpsモード) 40MHz時:270/243/216/162/108/81/54/27 (Mbpsモード) 40MHz, Short G 有効時:300/270/240/180/120/90/60/30 (Mbpsモード)**
変調方式	OFDM方式、MIMO方式
無線チャンネル	1~11ch(アクティブスキャン) 12.13ch(パッシブスキャン) *5 36ch.40ch,44ch,48ch.52ch.56ch.60ch.64ch.100ch.104ch.108ch. 112ch.116ch.120ch.124ch.128ch.132ch.136ch.140ch(パッシブスキャン) *5
周波数帯域	2.4GHz帯域 (2.4~2.4835GHz) 5GHz帯域 (5.15~5.35GHz,5.47~5.725GHz) **3
セキュリティ	WPA-PSK(AES), WPA2-PSK(AES), IEEE802.1X

- ※1: 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、 周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に 影響する場合があります。
- ※2: ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※3: 36ch、40ch、44ch、48ch、52ch、56ch、60ch、64chを利用したワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に 限定されます。
- ※4: ARIBについての表記の説明は、『活用ガイド ソフトウェア編』の「「無線LAN (IEEE802.11n Draft 2.0、 IEEE802.11a/b/g)」について」の「ご注意」をご覧ください。
- ※5: パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。
- ※6: 「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft対応製品との接続を保証するものではありません。

11 導入時の留意事項

Windows Vistaを利用する場合

Windows Vistaをご利用の際は、次の点にご留意ください。

1. システムフォントはJIS2004対応

Windows Vistaではシステムフォント*1、およびIME (かな漢字変換モジュール)が JIS2004 (JIS X 0213:2004) 対応となります。JIS2004ではWindows XPで採用しているJIS90 (JIS X 0208:1990) に比べて文字数が拡張されており、かつ一部文字の字体が変更されております。 そのため、従来のJIS90環境と混在した場合、拡張された文字が表示/印刷されなかったり、字体が変わって表示/印刷されたりする場合があります。 Windows VistaでJIS90環境を使用するためには、マイクロソフト社より提供される JIS90互換フォント*2を適用し、かつIME (かな漢字変換モジュール) の設定により変換候補の文字をJIS90の範囲に絞り込む必要があります。

JIS90互換フォントの入手方法については、Windows Vista情報ポータルサイト(下記)にてご紹介しております。

- *1: Windows XPでも提供されていた「MS明朝」、「MS P明朝」、「MSゴシック」、「MS Pゴシック」、「MS UI Gothic」の5書体に加え、Windows Vistaより新規追加された「メイリオ」。
- *2:「メイリオ」についてはJIS90互換フォントは提供されません。

2. 通信設定はIPv6

Windows Vistaでは通信プロトコルの標準設定はIPv6となっており、IPv6で通信できない場合には従来のIPv4で通信を行う仕様になっております。そのため、工場出荷時のままIPv4しか対応していないネットワーク環境でご利用になる場合、動作が遅くなる場合があります。

Windows Vistaにはネットワーク設定でIPv6を無効化する機能が用意されております。ご利用にあたっては、十分な評価を行うことをおすすめします。

設定方法については、Windows Vista情報ポータルサイト(下記)でご紹介しております。

< NEC ビジネス PC 向け Windows Vista 情報ポータルサイト> http://www.nec.co.jp/bpc/vista/

Internet Explorer 7を利用する場合の注意

Internet Explorer 7では従来のInternet Explorer 6 (以下IE6) に比べてタブブラウザ 方式の採用や表示仕様の一部が変更されているため、Webサイトによっては正しく表示できない場合があります。また、セキュリティ機能の強化に伴い、従来のIE6とは一部動作が変わる場合もありますので、業務システムなどでご利用になる場合はご注意ください。

MEMO

MEMO

MEMO

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたら、ご購入元、またはNEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外における保守・修理対応は、海外保証サービス [NEC UltraCareSM International Service] 対象機種に限り、当社の定めるサービス対象地域から日本への引取修理サービスを行います。サービスの詳細や対象機種については、以下のホームページをご覧ください。

http://121ware.com/navigate/rescue/ultracare/jpn/index.html

- (7) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows Vista、Windows XPおよび本機に添付のCD-ROM、DVD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (8) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の 侵害となります。
- (9) ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (10)本書に記載されている内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet ExplorerおよびPowerPointは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。

インテル、Intel、Celeron、Intel SpeedStepおよびインテル Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。

Corel、InterVideo、WinDVDはCorel Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。

©2009 Corel Corporation. All Rights Reserved.

Adobe、およびReaderは合衆国およびその他の国におけるAdobe Systems Incorporatedの商標または登録商標です。

Roxio Creator、およびBackOnTrackは、米国Sonic Solutions社の商標または登録商標です。

TRENDMICRO、およびウイルスバスターはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

Hayesは、米国Hayes Microcomputer Productsの登録商標です。

Phoenixは、Phoenix Technologies Ltd.の登録商標です。

「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

DeviceProtector、SecureRedirectorおよびFlyFolderはNECパーソナルプロダクツ株式会社の登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。

初版 2009年 5月

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2009

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製、改変などを行うことはできません。 853-810602-345-A

Printed in Japan

このマニュアルは再生紙を使用しています。

